

KZ06RYS01685638

17.04.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Эврика Олеум", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Ходжанова, дом № 2/2, 131140010346, БЕЙСОВ ДИДАР ОМИРОВИЧ, +7 (727) 339-89-99, nursultan_bolatuly@mail.ru

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) Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему Проекту «Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область» Целью настоящего проекта является обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область. 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 соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. (Подробная информация представлена в РООС). Целью настоящего проекта является «Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область».

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) Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область не повлечет существенных изменений в производственной деятельности ТОО «Эврика Олеум»;

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) По проекту «Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область» заключение о результатах скрининга не выдавалось. По проекту

«Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область» с существенные изменения в деятельности предприятия отсутствуют. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Основная деятельность предприятия - добыча углеводородного сырья на месторождении Култук Мангистауской области. Географически площадь находится в пределах юго-восточной части Прикаспийской низменности в северной части сора Мертвый Култук (рис.1.1, приложение №5). Административно нефтяное месторождение Култук входит в Бейнеуский район Мангистауской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются поселок Опорный в 90 км к северу-востоку и районный центр Бейнеу - в 150 км к юго-востоку. Областной центр – г. Актау находится на расстоянии более 500 км к югу-западу от месторождения. К северу от месторождения на расстоянии 85 км расположен п. Каратон. К северо-западу в 180 км от г. Атырау. К востоку в 86 км. от месторождения находится п. Боранкул. В сторону южной стороны на расстоянии 125 км. располагается п. Сай-отес. С западной стороны Каспийское море..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технико-экономические показатели: • Общая площадь застройки – 35,5 м² (Площадка насоса) • Общая площадь застройки – 226,41 м² (Площадка сепаратора) • Общая площадь застройки – 90,24 м² (Площадка резервуаров скважины 1) В состав проектируемых объектов входят следующие сооружения: • Площадка насоса; • Площадка сепаратора; • Площадка резервуаров скважины 1; • Межплощадка Проектом предусмотрена организация системы сбора продукции скважин (нефть с пластовой водой) с рабочих площадок; 1. Установка герметичной горизонтальной емкости для хранения нефти объемом 60 м³. 2. Внедрения насосного оборудования для реализации системы поддержания пластового давления; 3. Реализация системы первичной подготовки нефти (отстой и сепарация) перед дальнейшей транспортировкой; 4. Выполнение полной технологической обвязки оборудования с соблюдением требования промышленной и экологической безопасности; 5. Обеспечение герметичности технологических процессов для снижения потерь нефти и предотвращения загрязнения окружающей среды. Проектом также предусматривается строительные решения, включающие подготовку и планировку площадок, устройство оснований под оборудование, обустройство подъездных путей и технологических дорог, а также прокладку технологических и межплощадочных трубопроводов с учетом расчетных нагрузок .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадка насосов. Площадка монолитно бетонная, толщиной – 150мм по ГОСТ 21924-2024, размерами в плане 3,5х9,05м. Для крепления технологических трубопроводов на площадке устраивается опоры. Опоры выполнены из металлической стойки по ГОСТ 30245-2012. Для крепления опоры на бетонной поверхности используются пластины по ГОСТ 19903-2015. Под опорой ОП-2 устанавливается монолитный залитый фундамент с высотой h=0,95м. Для крепления оборудования используются закладные детали по Серии 3.400.2-14.93 вып. 1. Под монолитной железобетонной конструкцией предусмотрена подготовка из щебня, пропитанного битумом до полного насыщения толщиной 100мм. На площадке предусмотрено устройство бетонного бордюра, выполненного согласно требованиям ГОСТ 6665-91. Бордюр предназначен для ограничения движения транспорта и защиты конструкций площадки, а также для организации водоотведения. Площадка сепаратора. Площадка монолитно бетонная, толщиной – 150мм по ГОСТ 21924-2024, размерами в осях ПМ-1 9,5х11,5м; ПМ-2 9,05х12,0м. Для крепления технологических трубопроводов на площадке устраивается опоры. Опоры выполнены из металлической стойки по ГОСТ 30245-2012. Под монолитной железобетонной конструкцией предусмотрена подготовка из щебня, пропитанного битумом до полного насыщения толщиной 100мм. На площадке предусмотрено устройство бетонного бордюра, выполненного согласно требованиям ГОСТ 6665-91. Бордюр предназначен для ограничения движения транспорта и защиты конструкций площадки, а также для организации водоотведения. Для обеспечения безопасного перехода через технологические трубопроводы предусмотрено устройство перехода с площадками обслуживания. ПО-1 составляют 0,7×3,6м при высоте 4,2 м. Площадка включает в себя площадку, лестницы и ограждение. Площадка, лестницы и ограждения лестниц принимаются по серии 1.450.3-7.94, вып. 2. Ограждение выполняется из металлических профилей (уголок и листовая сталь). Опирающие конструкции перехода осуществляется на бетонные фундаменты, запроектированные из бетона класса С12/15. Площадка резервуаров скважины 1. Площадка монолитно бетонная, толщиной – 150мм по ГОСТ 21924-2024, размерами в осях 4,5х18,5 м. Для крепления технологических трубопроводов на площадке устраивается опоры. Опоры выполнены из металлической

стойки по ГОСТ 30245-2012. Под монолитной железобетонной конструкцией предусмотрена подготовка из щебня, пропитанного битумом до полного насыщения толщиной 100мм. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительно-монтажных работ – 2,5 месяца.

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

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
Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих (строителей) – 28 человек. Период строительства составляет 2,5 месяц (70 дней). При строительстве потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л /сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $28 \cdot 2,0 / 1000 = 0,056$ м3/сут. *70 дн = 3,92 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $28 \cdot 25,0 / 1000 = 0,7$ м3/сут. *70 дн = 49 м3/период.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)
Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих (строителей) – 28 человек. Период строительства составляет 2,5 месяц (70 дней). При строительстве потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники , поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л/сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $28 \cdot 2,0 / 1000 = 0,056$ м3/сут. *70 дн = 3,92 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $28 \cdot 25,0 / 1000 = 0,7$ м3/сут. *70 дн = 49 м3/период.;

объемов потребления воды
Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 « Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих (строителей) – 28 человек. Период строительства составляет 2,5 месяц (70 дней). При строительстве потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний

трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л/сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $28 \cdot 2,0 / 1000 = 0,056$ м3/сут. *70дн = 3,92 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $28 \cdot 25,0 / 1000 = 0,7$ м3/сут. *70 дн = 49 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих (строителей) – 28 человек. Период строительства составляет 2,5 месяц (70 дней). При строительстве потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л/сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водоснабжение на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды осуществляется подвозкой автоцистерной АЦВ-2,5 вместимостью 2,5 м3. Водоснабжение на производственные нужды – подвозкой автоцистерной АЦВ-10,3 вместимостью 10,3 м3. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $28 \cdot 2,0 / 1000 = 0,056$ м3/сут. *70 дн = 3,92 м3/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $28 \cdot 25,0 / 1000 = 0,7$ м3/сут. *70 дн = 49 м3/период.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода – 43,4 кв.км. Координаты: 45° 31' 05" сев.широты 53° 23' 16" восточной долготы 45° 32' 04" сев.широты 53° 25' 48" восточной долготы 45° 32' 03" сев.широты 53° 31' 26" восточной долготы Горный отвод утвержденный 201708. 20 04 № 27-5/1636-КГН ;

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

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Местные источники ресурсов. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) 3 Класс опасности 0,00514 г/с 0,00224819 т/год Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 2 Класс опасности 0,000542 г/с 0,00023425 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 Класс опасности 0,013383 г/с 0,060852 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 Класс опасности 0,015256 г/с 0,07813852 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 Класс опасности 0,00191666667 г/с 0,01 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 Класс опасности 0,00383333333 г/с 0,02 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 Класс опасности 0,01010433333 г/с 0,0502105 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Класс опасности 0,0000294 г/с 0,00001187 т/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) 2 Класс опасности 0,0001293 г/с 0,0000522 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 Класс опасности 0,000046875 г/с 0,03054276 т/год Метилбензол (349) 3 Класс опасности 0,00000127444 г/с 0,00051392 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 Класс опасности 0,00000024667 г/с 9,9468E-05 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 Класс опасности 0,00046 г/с 0,0024 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Класс опасности 0,00046 г/с 0,0024 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Класс опасности 0,00000053444 г/с 0,00021551 т/год Уайт-спирит (1294*) 0,0000082455 г/с 0,00580708 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 Класс опасности 0,00522003968 г/с 0,02425 т/год Взвешенные частицы (116) 3 Класс опасности 0,0152 г/с 0,03064 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 3 Класс опасности 0,97290622222 г/с 0,39221416 т/год Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) 0,01 г/с 0,02016 т/год В С Е Г О : 1,054637471 г/с 0,7309904 т/год При эксплуатации Сероводород (Дигидросульфид) (518) 2 Класс опасности 0,00092 г/с 0,00088 т/год Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 1,109961 г/с 1,119551 т/год Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) 0,41019 г/с 0,413796 т/год Бензол (64) 2 Класс опасности 0,005355 г/с 0,005263 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 Класс опасности 0,003363 г/с 0,00331 т/год Метилбензол (349) 3 Класс опасности 0,0016819 г/с 0,001655 т/год В С Е Г О : 1,5314709 г/с 1,544455 т/год.

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Сточная вода будет собираться в специальные емкости и своевременно передаваться в специализированные организации по договору на утилизацию..

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 образуется 4 вида отходов: -промасленная обтирочная ветошь -тара из-под ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами); -огарки сварочных электродов (отходы сварки); -твердые бытовые отходы (ТБО-смешанные коммунальные отходы); Опасные отходы: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) (15 01 10*) 0,011720205т Промасленная ветошь (15 02 02*) 0,05096т Неопасные отходы: Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (12 01 13) 0,000237375 т Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) 0,392т Ветошь загрязненная нефтепродуктами не более чем на 15% позволяет произвести дальнейшую обработку ветоши. После сортировки текстиль подвергается стирке, очистке химическими реагентами и расщепляется на волокна. Переработка материала преобразует отходы во вторичное сырьё, пригодное для повторного использования Тара ЛКМ Предварительная сортировка, использование как вторсырьё, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для сжигания в специализированных установках — наиболее часто применяемый метод для сильно загрязнённой тары (высокотемпературное обезвреживание) ТБО Раздельный сбор перерабатываемых фракций коммунальных отходов на месте их

образования с последующим вывозом в специализированные компании для переработки. Термическая обработка на специальных мусоросжигательных печах. Где после образующую золу можно применить в строительном-монтажных работах Огарки сварочных электродов Термический метод утилизации, путем переплавки в повторного использования. При эксплуатации образуется 1 вид отходов: Опасные отходы: Промасленная ветошь (15 02 02*) 0,064т.

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

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) Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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 Обустройство и монтаж дополнительного технологического оборудования на площадке скважин № 3, и на установке подготовки нефти (УПН) месторождения Култук, Бейнеуский район, Мангистауская область 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 месторождения.

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

16. 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; Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - раздельный сбор различных видов отходов; - для временного накопления отходов использование промаркированных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; -вывоз всех отходов в спецмашинах - наличие паспортов отходов .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте..
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):
Эльмира Хасанова

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

