Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ48RYS00750287 28.08.2024 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 "Урал Ойл энд Газ", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Сундеткали Ескалиева, дом № 179, 020740001948, ИМАНДОСОВ АМАН ГАЛИМЖАНОВИЧ, +7 7112 933 320, MDoskaziyeva@uog.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) Намечаемая деятельность предусматривает установку и эксплуатацию временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции для обеспечения бесперебойной передачи производственного потока от скважин U-10, U-12, U-23, U-26 и продолжение работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году. Строительство объектов обустройства месторождения Рожковское началось в 2023 году и планировалось к завершению в декабре 2024 года. Однако, по причине задержки поставки технологического оборудования возникла необходимость в установке временных оборудований на площадке Передаточной станции для передачи производственного потока от скважин U-10, U-12, U-23, U-26 в коллектор газового конденсата ТОО "Жаикмунай" в ноябре 2024 г., а также в переносе сроков строительства и ввода в эксплуатацию некоторых объектов обустройства на 2025 год. Обустройство месторождения Рожковское в период с ноября по декабрь 2024 года предусматривает завершающие этапы строительства промысловых и иных объектов необходимых для добычи и транспортировки углеводородов от места добычи до Передаточной станции, в том числе на скважинах U-10, U-12, U-23, U-26 (такие как планировочные работы, уплотнение грунта, пересыпка строительных материалов и др.), на передаточной и сборной станциях (аналогично работам на скважинах, в т.ч. завершающие работы по подключению основного трубопровода и монтаж временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела, поставка и монтаж основного оборудования на передаточной станции), подготовительные работы ДЛЯ укладки асфальта на подъездных Обустройство месторождения Рожковское в 2025 году внутрипромысловых автомобильных дорогах. предусматривает строительство следующих объектов: - Строительство подъездных автомобильных дорог (работы по укладке асфальта). - Строительные работы на Передаточной станции (завершение монтажных работ и подключение основого оборудования). Намечаемая деятельность классифицируется согласно подпункта 2.8, пункта 2. раздела 2, приложения 1 к ЭК РК от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК - «Наземные промышленные сооружения для добычи каменного угля, нефти, природного газа и руд, а также горючих сланцев», как вид деятельности для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой

деятельности является обязательным. По основному виду деятельности ТОО «Урал Ойл энд Газ» относится к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно подпункту 1.3 "Разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов" пункта 1, раздела 1, Приложения 2 к ЭК РК от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК.

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) В 2022 году на основании Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ31VWF00072253 от 03.08 .2022г. был разработан Проект отчета о возможных воздействиях, на который получено Заключение №КZ57 VVX00175233 от 09.12.2022г. Изменений технических, технологических решений намечаемой деятельности, рассмотренных в рамках ранее представленного Проекта отчета о возможных воздействиях, не предусматривается. Изменение в реализации деятельности по обустройству месторождения Рожковское связано с установкой аналогичных временных оборудований до поставки и установки основного технологического оборудования и с переносом сроков строительства и эксплуатации некоторых объектов обустройства на 2025 год, что не приведет к существенным изменениям, определенным в ст.65, 70 Экологического кодекса РК и п.25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Объем и мощность производства с реализацией данной деятельности не изменится, увеличение количества и вида используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья не ожидается, количественные и качественные показатели эмиссий в пределах допустимых норм, область воздействия эмиссий не увеличивается. Площадь нарушаемых земель в пределах границ ранее отведенного земельного участка. Согласно ст. 65, 70 ЭК РК и Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, намечаемая деятельность не оказывает существенного воздействия

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 2023 году получено заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации байпасной (резервной) линии на площадке Передаточной станции для передачи производственного потока от скважины U-21, байпасируя основную технологическую линию Передаточной станции, напрямую в коллектор газового конденсата ТОО " Жаикмунай" №КZ78VWF00107879 от 12.09.2023г. Завершение эксплуатации байпасной (резервной) линии предусматривается после завершения строительства площадки Передаточной станции с подключением основной технологической линии в 2025 году. Действующая байпасная линия не будет эксплуатироваться совместно с основной технологической линией, по завершению строительства Передаточной станции, байпасная линия будет переведена в резерв для эксплуатации в случае плановых или аварийных остановов основной технологической линии. Соответственно, кумулятивного воздействия данной деятельности с воздействиями реализуемой деятельности по обустройству месторождения не будет..

на окружающую среду;

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район расположения Рожковского месторождения находится в северо-западной части Республики Казахстан, районе Байтерек, Западно-Казахстанской области, Федоровском разведочном блоке, в 75 км к северо-востоку от г. Уральск. Рожковское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ) находится в северо-восточной части области, на правобережье реки Урал, в непосредственной близости от границы с Оренбургской областью РФ и граничит с северо-восточной и восточной стороны с действующим Чинаревским НГКМ. В 30 км на юг от месторождения проходит железнодорожная магистраль Уральск- Актюбинск. Севернее проложен магистральный газопровод «Оренбург-Западная Европа», а в 60 км к западу – нефтепровод «Атырау-Самара» . Здесь же проходит отдельный нефтепровод «Уральск-Самара». Расстояние от площадок планируемых работ до ближайших населенных пунктов составляет: • от площадки скважины U21 п. Петрово – не менее 2,4 км, • от площадки скважины U12 до п. Аманат – не менее 7,15 км, • от площадки передаточной станции до п. Сулу Көл – не менее 8,5 км • от площадки скважины U23 до п. Аманат – не менее 6,6 км, • от площадки скважины U10 до п. Петрово не менее 2,6 км, • от площадки скважины U23 до п. Аманат – не менее 1,6 км..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная производственная мощность объектов обустройства: 1669 тонн конденсата в сутки; 1.5 млн. ст. кубических метров газа в сутки. Мощность байпасной технологической линии с подключением скважины U-21:333,8 тонн конденсата, 300 тыс.ст. кубических метров газа в сутки. По причине задержки поставки технологического оборудования возникла необходимость в установке временных оборудований на площадке Передаточной станции для передачи производственного потока от скважин U-10, U-12, U-23, U-26 в коллектор газового конденсата ТОО "Жаикмунай". Мобильный блок трехфазного тестового сепаратора в комплекте с горизонтальным факелом комплектной поставки предназначен для исследования потока газоконденсатной смеси, добываемой из скважин U-10, U-12, U-23, U-26. При осуществлении намечаемой деятельности общая производственная мощность объектов обустройства остается без изменений..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой Заключения №KZ57VVX00175233 от 09.12.2022г на Проект деятельности В рамках полученного обустройство месторождения Рожковское были рассмотрены площадки устьев пяти добывающих скважин, строительство сборной и передаточной станции. Четыре из пяти добывающих скважин (U-10, U-12, U-23 и U-26) подключаются выкидными трубопроводами к сборной станции. На сборной станции размещается отдельный эксплуатационный и испытательный манифольды для подключения отдельных скважин (U-10, U -12, U-23 и U-26), а также стационарный тестовый сепаратор с отдельными однофазными расходомерами для сепарированных потоков газа, конденсата и воды с целью проведения контроля производительности каждой скважины. Со сборной станции газоконденсатная смесь (неразделенная продукция) от скважин через единый основной трубопровод направляется на передаточную станцию, расположенную примерно в радиусе 2.5 км от действующей комплексной подготовки газа (УКПГ) TOO «Жаикмунай» (ЖКМ) Чинаревского газоконденсатного месторождения. Газоконденсатная смесь от приемо-сдаточного пункта расположенного на передаточной станции направляется по трубопроводам ЖКМ на УКПГ ЖКМ Чинаревского газоконденсатного месторождения. Однако, в рамках намечаемой деятельности, в период с ноября 2024 года и до конца 2 квартала 2025 года, ввиду задержки по срокам строительства, а также задержки поставки оборудования были приняты временные решения, согласно которым Передаточная станция будет состоять из двух одинаковых измерительных узлов, которые состоят из: а. Впускные задвижки ESD с панелью ESD b. трехфазного тестового сепаратора с. Горизонтальная факельная линия с системой розжига d. Трубопровод из эпоксидной смолы, армированный стекловолокном (GRE), для соединения с трубопроводом ЖКМ. Разделенные потоки углеводородного газа, углеводородного конденсата и пластовой воды, после трехфазного тестового сепаратора, подвергаются замеру количества транспортируемых сред. Для измерения расходов углеводородного газа, углеводородного конденсата и пластовой воды используются расходомеры. Разделенные в трехфазном тестовом сепараторе потоки углеводородного газа, углеводородного конденсата и пластовой воды объединяются в продуктовом 5-ти ходовом манифольде и подаются в трубопровод углеводородного конденсата ТОО "Жаикмунай". В трехфазном тестовом сепараторе предусмотрен контроль давления прибором измерения давления. Местный углеводородного конденсата и пластовой воды контролируется по показаниям приборов, установленных на трехфазном тестовом сепараторе. Защита трехфазного тестового сепаратора от превышения давления осуществляется предохранительным клапаном. Также планируется к установке факельный амбар комплектной поставки мобильного блока трехфазного тестового сепаратора. Система розжига горизонтального наземного факела имеет локальную панель, которая обеспечивает контроль и сигнализацию для факельной горелки. При этом, технология производства не подвергается каким-либо изменениям и данное оборудование является временным замещением проектного оборудования до поставки и монтажа основного оснащения согласно проектным решениям, данное временные установки технологически идентичны с меньшим объемом и мощностью от проектного оборудования...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация деятельности по обустройству месторождения Рожковское началось в 2023 г. Предположительные сроки завершения обустройства сентябрь 2025 года, эксплуатация объектов обустройства будет осуществляться поэтапно до сентября 2025 года. Сроки установки и эксплуатации временного оборудования на площадке Передаточной станции ноябрь 2024 года и до конца 2 квартал 2025 года. Постутилизация объектов обустройства не предусматривается до истечения срока права недропользования (до 2040 года).
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и

максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь земельных участков для обустройства месторождения Рожковское - 127,1627 га, из них , предоставляемое в долгосрочное землепользование - 18,8667 га, предоставляемое в краткосрочное землепользование - 16,0835 га, оформляемое частным сервитутом - 92,2125 га. Целевое назначение земельного участка: для строительства промысловых и иных объектов обустройства месторождения, необходимых для добычи и транспортировки углеводородов от места добычи до подготовки. Срок использования — с 02 апреля 2023 года до 02 апреля 2040 года. В пределах сервитута, для намечаемой деятельности дополнительного отвода земель не потребуется.;

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 Источники водоснабжения в период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году являются: 1. Источники питьевого водоснабжения привозная бутилированная вода питьевого качества согласно договору на поставку воды; 2. Источники технической и хозяйственно-бытовой воды в период обустройства и в процессе эксплуатации месторождения - водозаборные скважины ТОО «Урал Ойл энд Газ», расположенные на площадках добывающих скважин. На спецводопользование имеется разрешение, выданное Жайык-Каспийской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов №KZ62VTE00048934 от 25.02.2021г. со сроком действия до 31.12.2025г. Расстояние от проектируемых производственных объектов до ближайших водных объектов составляет: до реки Ембулатовка – 510 м; до реки Быковка – 1585 м . В начале трассы основной трубопровод пересекает р. Ембулатовку. Переход реки осуществлен методом горизонтально-направленного бурения (бестраншейным) в защитном футляре из стальной трубы. Глубина заложения трубопровода в русловой части реки не менее 6 м от дна реки до верхней образующей пилотной скважины. В местах пересечения реки Ембулатовка основным трубопроводом, коммуникациями, а также автодорогой от а/д Құрманғазы-Сұлу Көл до подъездной дороги к с. Рожково строительные работы предусмотрены в водоохранной зоне. Согласно п.2 ст. 126 Водного Кодекса РК, имеется согласование с РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» № KZ14VRC00015041 от 22.10.2022 г. В период намечаемой депятельности по установке и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке потребность в дополнительном источнике водоснабжения отсутствует. При строительстве и эксплуатации временного оборудования влияние на водные объекты отсутствует.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году вода необходима на технические хозяйственно-бытовые нужды. На период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды. В качестве питьевой воды на площадке используется бутилированная вода. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта при уплотнении, поливку дорог и площадки строительства , а также на гидроиспытание трубопроводов. Вода после гидроиспытания трубопровода необходимо откачивать в автоцистерны специализированной подрядной организацией, с последующим повторным использованием на других объектах. Для реализации намечаемой деятельности по установке и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции использование воды на технические и хозяйственно-бытовые нужды не предусматривается.; объемов потребления воды Объем потребляемой воды на период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году составит: при строительстве на 2024 год: 818,233 м3/период, в т.ч.: на технические нужды (уплотнение грунта, пылеподавление) – 129,045 м3/пер., на хозяйственно-бытовые нужды – 342,188 м3/пер., на гидроиспытание трубопроводов – 347 м3/период, при строительстве на 2025 год - 1155,604 м3/год в т.ч.: на технические нужды (уплотнение грунта, пылеподавление) – 129,045 м3/пер., на хозяйственно-бытовые нужды – 1026,56 м3/период. При эксплуатации водопотребление на хозяйственно

-бытовые нужды составит: на 2024 год - 136,875 м3/год; на 2025 год-547,5 м3/год. Объем водоотведения в период строительства составит на 2024 год - 818,233м3/год, на 2025 год - 1155,604 м3/год, в период эксплуатации на 2024 год - 136,875 м3/год, на 2025 год - 547,5 м3/год. Для реализации намечаемой деятельности по установке и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции использование воды на технические и хозяйственно-бытовые нужды не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов при проведении различных операций при строительстве и эксплуатации объекта не предусматривается;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Урал Ойл энд Газ» проводит добычу газа и конденсата на месторождении Рожковское на основании контракта с Министерством Энергетики РК за №4130-УВС-МЭ от 02.04.2015 г. Срок использования с 02 апреля 2023 года до 02 апреля 2040 года. ;
- 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 Основное воздействие на почвенно-растительный покров будет оказано в период проведения строительных работ, данное воздействие, ограничено территорией, отведенной под строительство, воздействие заключается в механическом нарушении целостности почвенно-растительного покрова. Во время эксплуатации объекта отсутствует воздействие на почвенно-растительный слой вследствие герметичности Проектируемое оборудование и сооружения будут располагаться на территории, характеризуемой как зона настоящих степей, последовательно пересекая ковыльные и типчаковые подзоны, границы распространения которых, отражены на схеме геоботанических районов Западно-Казахстанской области. Основная часть территории района Бәйтерек распахана под посевы зерновых культур, значительные площади заняты многочисленными населенными пунктами, покрыты густой дорожной сетью, поэтому естественная растительность сохранилась лишь на целинных участках вблизи балок, оврагов, в долинах рек и на песчаных почвах. В период установки и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции воздействие на растительный ресурс не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут.:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году рассмотрены следующие виды ресурсов:Строительные работы будут проходить без подключения к сетям инженернотехнического обеспечения общего пользования. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на автозаправочных станциях. В период строительства на 2024 год - ПГС - 901,6516 м3; Щебень до 20 мм – 181,3675 м3; Щебень от 20 мм - 229,8813 м3; Песок - 1017,104 м3. Растворитель Р-4 - 0,243104 т; Эмаль МА-15 - 0,466264т, Эмаль XB-125 - 0,089836 т, Эмаль XB-124 - 0,012064 т, Эмаль ПФ-115 – 0,267468 т; Эмаль ЭП-140 - 0,0038 т; Лак БТ-577 - 0,082 т, Лак БТ-123 - 0,294 т, Растворитель Уайт-спирит - 0,070305 т; Растворитель Ацетон – 0,0937 т; Грунтовка ГФ-021 – 0,209 т; АНО-4 - 467,4 кг; АНО-6 – 1187,3 кг; УОНИ-13/55 – 1123,3 кг, УОНИ-13/45 - 180,1 кг; Проволока сварочная: СВ-08 Г2С – 410,43 кг; Пропан-бутановая смесь - 398,35 кг; Ацетилен-кислород – 370,47 кг; Работы по пайке:

оловянно-свинцовые припои - 50,73 кг, полиэтиленовая сварка - 4,3 кг. В период эксплуатации 2024 год: топливный газ - 220 234 м3; В период строительства на 2025 год - Щебень до 20 мм - 48,5525 м3; Щебень от 20 мм - 57,5594 м3; Песок - 0,7504 м3. Растворитель P-4 - 0,243104 т; Эмаль MA-15 - 0,466264т, Эмаль XB-125 - 0,089836 т, Эмаль XB-124 - 0,012064 т, Эмаль ПФ-115 - 0,267468 т; Эмаль ЭП-140 - 0,0038 т; Лак БТ-577 - 0,082 т, Лак БТ-123 - 0,294 т, Растворитель Уайт-спирит - 0,070305 т; Растворитель Ацетон - 0,0937 т; Грунтовка ГФ-021 - 0,209 т; АНО-4 - 467,4 кг; АНО-6 - 1187,3 кг; УОНИ-13/55 - 1123,3 кг, УОНИ-13/45 - 180,1 кг; Проволока сварочная: СВ-08Г2С - 410,43 кг; Пропан-бутановая смесь - 398,35 кг; Ацетиленкислород - 370,47 кг; Работы по пайке: оловянно-свинцовые припои - 50,73 кг, полиэтиленовая сварка - 4,3 кг. В период эксплуатации 2025 год: топливный газ - 452 037,5 м3. В рамках намечаемой деятельности по установке и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции воздействие использование дополнительных объемов ресурсов не предусматривается. ;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов отсутствуют..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства на 2024г, составляет: 22.21499158 г/сек, 12.05926569 т/пер, из них вещества 1кл опасности-1 вещество, 2 кл опасности-5 веществ, 3 кл опасности-10 веществ, 4 кл опасности-5 веществ. на период строительства на 2025г. составляет: 7.648691 г/сек, 8.6779458 т/пер, из них вещества 1кл опасности-1 вещество, 2 кл опасности-5 веществ, 3 кл опасности-10 веществ, 4 кл опасности-5 веществ. Согласно Экологического Разрешения на воздействие №KZ03VCZ03467408 от 25.04.2024 г для ТОО "Урал Ойл энд Газ" общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации на 2024 г . составляет 1593.29427 г/сек, 529,885125 т/год, от намечаемой деятельности по эксплуатацию временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции объем выбросов на период эскплуатации составит на 2024 год - 193,8085г/с, 9,762832т/год, из них вещества 2кл опасности - 2вещества, 3кл опасности - 2вещества, 4кл опасности - 2веществ. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов:(0301)Азота диоксид-11.512872г/с, 0.283336т/год, (0304)Азот оксид-1.870842 г/с, 0.046042т/год, (0330)Сера диоксид-81.451031г/с, 2.004545т/год, (0333)Сероводород -0.0723991г /с, 0.03937т/год, (0337)Углерод оксид-95.9406г/с, 2.361139 т/год; (0410)Метан-2.533946г/с, 1.744001т/год, (0415) Смесь углеводородов предельных С1-С5-0.084017г/с, 1.045307т/год; (0416)Смесь углеводородов предельных С6-С10-0.02512г/с, 0.312537т/год; (2754)Алканы С12-0.317678г/с;1.926555т/год. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации на 2025 г. составляет 1526.67363 г/сек, 587.7352 т/год, из них вещества 1 кл опасности – 1 веществ, 2кл опасности - 3вещества, 3кл опасности - 4вещества, 4кл опасности - 2веществ. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: (0301) Азота диоксид-87.522108г/с, 78.341495т/год, (0304) Азот оксид-14.22234 г/с, 12.730503т/год, (0328)Углерод (Сажа)-35.41222г/с; 2.703351т/год; (0330)Сера диоксид-631.18216г/с, 131.33707т/год, (0333)Сероводород -1.216771г/с, 1,4409202т/год,(0337)Углерод оксид-697.834017г/с, 182.01384т/год; (0410)Метан-30.0800739г/с, 57.272734т/год, (0415) Смесь углеводородов предельных С1-С5-16.3176662г/с, 33.770255т/год; (0416)Смесь углеводородов предельных C6-C10- 8.498856 г/c, 10.517518т/год; (0703)Бенз/а/пирен-0.0000023 Γ/c , 0.0000242 т/год; (1052)Метанол-0.117288 Γ/c 3.6987т/год; (1325)Формальдегид-0.024602г/с; 0.234289т/год; (2715)Ингибитор коррозии ВНХ-1-0.036675 г/с, 1.156584т/ год; (2754)Алканы С12-19-4.20818г/с;72.517876т/год. В указанном объеме на 2025 год выбросы от намечаемой деятельности по эксплуатацию временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции на 2025 год составит- 193,8085г/с, 9,762832т/ В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Перечень загрязняющих веществ с указанием объемами выбросов представлены в Подтверждающих документах...
- 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 сточных вод в рамках данной намечаемой деятельности не предусматривается..

- 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 В период намечамой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2025 году будут образовываться следующие отходы: в период строительства-на 2024 год в объеме 2,0758 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (код 12 01 13) -0,044 т/пер., строительные отходы - 0,097 т/пер., мешкотара - 0,529 т/пер., коммунальные отходы (ТБО) - 1,17 т/пер. и опасные отходы: тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*) – 0,291 т/пер; отходы промасленной ветоши (код 15 02 02 *) – 0,627 т/пер.; в период строительства на 2025 год в объеме 6,652 т/год, из них неопасные отходы : огарки сварочных электродов (код 12 01 13) - 0,044 т/пер., мешкотара - 1,59 т/пер., коммунальные отходы (ТБО) - 4,10 т/пер. и опасные отходы: тара из-под ЛКМ (код $08\ 01\ 11^*$) $-0,291\ т/пер;$ отходы промасленной ветоши (код 15 02 02 *) – 0,627 т/пер.;в период эксплуатации: - на 2024 год будут образовываться отходы в объеме 22,042 т/год. Из них неопасные отходы: изношенная спецодежда (код 20 01 10) - 0,138т/год. макулатура (код 20 01 01) - 0,125 т/год, коммунальные отходы (ТБО) - 0,146 т/год и опасные отходы: нефтешлам (код $01\ 05\ 05^*$) - $21,006\ \text{т/год}$, отходы промасленной ветоши (код $15\ 02\ 02^*$) - $0,627\ \text{т/год}$. - на 2025 год будут образовываться отходы в объеме 24,641 т/год. Из них неопасные отходы: изношенная спецодежда (код 20 01 10) - 0,275 т/год, макулатура (код 20 01 01) - 0,5 тгод, коммунальные отходы (ТБО) -0,351 т/год и опасные отходы: нефтешлам (код 01 05 05*) - 21,006 т/год, отходы промасленной ветоши (код 15 02 02*) – 2,509 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированной организацией будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. В период установки и эксплуатации временного трехфазного испытательного сепаратора и горизонтального факела на площадке Передаточной станции образование отходов не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности будут получены разрешительные документы: Экологическое разрешение на воздействие Департамент экологии по ЗКО; Заключение с РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов»; РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области» и др
- 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) Климат Западно-Казахстанской области отличается высокой континентальностю, которая возрастает с северо-запада на юго-восток. Континентальность проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе с зимы на лето. Для всей области характерен дефицит атмосферных осадков, сильное сдувание снега с полей, сухость воздуха. Для района характерны ветры восточного и юго-восточного направлений. Максимальные температуры в летний период достигают плюс 400С, минимальные зимой -420С. Скорость ветра в зимние месяцы достигает 4,5-4,6 м/сек. Среднемесячная скорость ветра от 3,6–5,7 м/сек. Среднегодовое количество осадков составляет 300–375 мм. Средняя высота снежного покрова к концу зимы достигает 15–25 см, увеличиваясь до 2 м в оврагах и балках. Устойчивый снежный покров сохраняется 120–130 дней. Глубина промерзания грунта к концу зимы

- достигает 1,0–1,5 м. Характерны сильные ветры, преобладающего южного направления, часто сопровождаемые пыльными бурями летом и буранами зимой. Особенно сильные ветры наблюдается в феврале и марте. Продолжительность устойчивых морозов 110–115 дней в году. Устойчивый снежный покров образуется 3–10 ноября, а сходит 31 марта 3 апреля с продолжительностью 119–131 день. Средняя высота колеблется в пределах 24–27 см. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в ЗападноКазахстанская область, район Байтерек значения существующих фоновых концентраций приводится по г. Уральск: номер поста №3,5 азота диоксид: север 0.055 мг/м3; восток 0.0565 мг/м3; юг 0. 0445 мг/м3; запад 0.04 мг/м3; диоксид серы: север -0.014 мг/м3; восток 0.0135 мг/м3; юг 0.155 мг/м3; запад 0.0155 мг/м3; углерод оксид север -0.7565 мг/м3; восток 0.732 мг/м3; юг 0.8995 мг/м3; запад 0. 803 мг/м3; заота оксид север -0.024 мг/м3; восток 0.019 мг/м3; запад 0.019 мг/м3.
- 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 В результате комплексной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом строительство объекта характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему. В целом негативное влияние проекта на окружающую среду будет минимальным, не влекущим за собой необратимых изменений ни одного из ее компонентов. В результате строительства деятельности не ожидается существенное негативное воздействие на окружающую среду, в частности не прогнозируется значительное воздействие на поверхностные и подземные воды; воздействия на недра, воздействия на животный и растительный мир исключается; воздействие на атмосферный воздух преимущественно будет от работ связанных с перемещением грунта (транспортировка, планирование территории, нанесение грунта)..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничного воздействия на окружающую среду. Минимальное расстояние от Передаточной станции до ближайшей границы Российской Федерации 5,4 км..
- 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 среды необходимо принять следующие меры: проводить работы последовательно, согласно графику, снизить количество одновременно работающей техники; контроль за выбросами автотранспорта путем проверки исправного состояния и работой двигателей используемой строительной техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; запрет забора воды с поверхностных источников; исключение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты; сбор и временное хранение отходов осуществлять на специальных площадках с твердым и непроницаемым покрытием, с подъездами для транспорта и ограждением с трех сторон на высоту, исключающую возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м .; учет и своевременное удаление отходов с территорий; соблюдение пожарной безопасности и техники безопасности работ.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических раисностических от раисности не предусматриваются
- 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): Имандосов $A.\Gamma$.

