

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

KZ75RYS01299597

13.08.2025 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, ДОСМУХАМБЕТОВ БОЛАТ МАХАМБЕТОВИЧ, +7 71 12 933 320, 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 продолжение работ по обустройству месторождения Рожковское (в связи со сдвигом сроков строительства и ввода в эксплуатацию объектов обустройства). Строительство объектов обустройства месторождения Рожковское началось в 2023 году и планировалось к завершению до конца 2025 года. Обустройство месторождения Рожковское в 2025 году предусматривало строительство следующих объектов: - Строительство подъездных автомобильных дорог (работы по укладке асфальта). - Строительные работы на Передаточной станции (завершение монтажных работ и подключение основного оборудования, а также демонтаж временного оборудования). Однако, по причине задержки поставки технологического оборудования возникла необходимость в переносе сроков реализации намечаемой деятельности, что привело к увеличению периода строительства и переносу даты ввода в эксплуатацию объектов обустройства месторождения Рожковское на конец 3 квартала 2026 года. Таким образом завершающие работы по обустройству месторождения Рожковское с января по сентябрь 2026 года предусматривают работы на Передаточной станции (завершение монтажных работ и подключение основного оборудования, демонтаж временного оборудования и строительство подъездных автомобильных дорог (работы по укладке асфальта)). 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 №KZ57VWX00175233 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 увеличением периода строительства и переносу даты ввода в эксплуатацию объектов обустройства месторождения Рожковское на конец 3 квартала 2026 года, 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 на окружающую среду;

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" №KZ78VWF00107879 от 12.09.2023г. Завершение эксплуатации байпасной (резервной) линии предусматривается после завершения строительства площадки Передаточной станции с подключением основной технологической линии в 2026 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. В 2024 году получено заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности на 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 №KZ09VWF00217567 от 20.09.2024 г. 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. Соответственно, кумулятивного воздействия данной деятельности с воздействиями реализуемой деятельности по обустройству месторождения не будет..

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 правом берегу 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 месторождения Рожковское 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. Сұлу Көл – не менее 10 км, • от площадки сборной станции до п. Сұлу 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 U26 до п. Құрманғазы – не менее 1,6 км. Осуществление намечаемой деятельности планируется на территории Передаточной станции. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках полученного Заключения №KZ57VVX00175233 от 09.12.2022г. на "Проект обустройство месторождения Рожковское" проектная производственная мощность объектов обустройства составляет: 1669 тонн конденсата в сутки; 1.5 млн. ст. кубических метров газа в сутки. Намечаемой деятельностью предусматриваются завершающие работы по обустройству месторождения на Передаточной станции, включающее (завершение монтажных работ и подключение основного оборудования, демонтаж временного оборудования и строительство подъездных автомобильных дорог (работы по укладке асфальта). Завершение монтажных работ и подключение основного оборудования предусматривает выполнение монтажных работ и подключение вспомогательной системы на Передаточной станции, которая включает установку Вертикальной факельной установки ВД/НД, состоящей из двух частей: высокого и низкого давления. Мощность факела высокого давления - 30 534 кг/ч, размер факела - 14 дюймов; мощность факела низкого давления - 434 кг/ч, размер факела - 6 дюймов. После окончания монтажных работ будут осуществлены демонтажные работы, предусматривающие демонтаж временного горизонтального факела на Передаточной станции. При осуществлении намечаемой деятельности общая производственная мощность объектов обустройства остается без изменений. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Завершение монтажных работ и подключение основного оборудования на Передаточной станции: На факел высокого давления производится сбор всех сбросов со следующих источников (Источники > 10 бар.изб): - ППК камеры приема скребка на Передаточной станции; - ППК сепаратора-пробкоуловителя; - Клапан сброса давления сепаратора-пробкоуловителя; Клапан регулирования давления сепаратора-пробкоуловителя; - ППК эксплуатационного сепаратора; - Клапан сброса давления эксплуатационного сепаратора; - Клапан регулирования давления эксплуатационного сепаратора; - Сброс из вентиляционной линии блока учета газа; - Линия выпуска сырого газ. На факел низкого давления производится сбор всех сбросов со следующих источников (Источники < 10 бар.изб): - ППК закрытой дренажной ёмкости; - Клапан регулирования давления закрытой дренажной ёмкости; - ППК дренажного резервуара; - Клапан регулирования давления дренажного резервуара. В коллекторе факела будет предусмотрен гидравлический затвор для предотвращения обратного потока кислорода в факельную систему. В факельной системе будет создаваться постоянное положительное давление за счет непрерывного потока факельного газа в начало факельного коллектора (ВД и НД). Топливный газ будет поставляться местными компаниями по существующему трубопроводу поставки топливного газа. По завершению монтажных работ и подключению основного оборудования будут проводиться демонтажные работы, предусматривающие демонтаж временного горизонтального факела. Строительство подъездных автомобильных дорог (работы по укладке асфальта) на Передаточной станции: тип покрытия БА, покрытие - - холодный асфальтобетон толщиной 0,08м, тип Бх марки II, основание:- основание из щебеночно-гравийно-песчаной смеси С4 толщиной слоя 0.25м. В основании земляного полотна устраивается плита ПАГ-14 (6000x2000x140)мм на основании из щебеночно-гравийно-песчаной смеси толщиной слоя 10см..

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 2026 года , эксплуатация объектов обустройства будет осуществляться поэтапно до сентября 2026 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 промышленных 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 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 Источники водоснабжения в период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2026 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. Расстояние от проектируемых производственных объектов до ближайших водных объектов составляет: до реки Ембулатовка – 510 м; до реки Быковка – 1585 м. ;

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 2026 году вода необходима на технические и 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 . ;

объемов потребления воды Объем потребляемой воды на период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству в 2026 году составит: при строительстве - 591 м³/период в т.ч.: на технические нужды (уплотнение грунта, пылеподавление) – 64,5 м³/пер., на хозяйственно-бытовые нужды – 526,5 м³/период. Объем водопотребления при эксплуатации т.ч. на технические нужды 3650 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды составит: на 2026 год-547,5 м³/год. Объем водоотведения в период строительства составит на 2026 год - 526,5 м³/год, в период эксплуатации на 2026 год - 547,5 м³/год. ;

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 системы. 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. ;

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.;

б) 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 2026 году рассмотрены следующие виды ресурсов: Строительные работы будут проходить без подключения к сетям инженерно-технического 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 - Строительные и земляные работы: Щебень до 20 мм – 11,085 м³; Щебень от 20 мм - 155,22 м³; Песок - 1,25 м³; Битум - 58,530 тонн. Покрасочные и сварочные работы: Растворитель Р-4 - 0,061 т; Эмаль МА-15 - 0,117 т, Эмаль ХВ-125 - 0,022 т, Эмаль ХВ-124 - 0,012064 т, Эмаль ПФ-115 – 0,067 т; Эмаль ЭП-140 - 0,001 т; Лак БТ-577 - 0,02 т, Лак БТ-123 - 0,073 т, Растворитель Уайт-спирит - 0,018 т; Растворитель Ацетон – 0,023 т; Грунтовка ГФ-021 – 0,052 т; АНО-4 - 23,4 кг; АНО-6 – 59,4 кг; УОНИ-13/55 – 56,2 кг, УОНИ-13/45 - 9 кг; Проволока сварочная: СВ-08Г2С – 20,52 кг; Пропан-бутановая смесь - 19,92 кг; Ацетилен-кислород – 18,52 кг; Мастика битумная - 2,111 тонн. Работы по пайке: оловянно-свинцовые припой - 2,54 кг, полиэтиленовая сварка - 0,2 кг. В период эксплуатации 2026 год: топливный газ - 452 037,5 м³. ;

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 ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства на 2026г. составляет: 5,835881 г/сек, 2,4903316 т/пер, из них вещества 1 кл опасности – 1 вещество, 2 кл опасности – 5 веществ, 3 кл опасности – 10 веществ, 4 кл опасности – 5 веществ. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: (0123) Железо оксиды-0,06049 г/с; 0,003741 т/пер; (0143) Марганец и его соединения-0,00363г/с; 0,000254т/пер; (0168) Олово оксид-0,000138г/с; 0,000001т/пер; (0184) Свинец и его неорганические соединения-0,000138г/с; 0,000001т/пер; (0301) Азота диоксид- 1,2846652 г/с; 0,321499948 т/пер; (0304) Азот оксид- 0,20876 г/с; 0,0522471 т/пер; (0328) Углерод (Сажа)- 0,053032 г/с; 0,012466 т/пер; (0330) Сера диоксид-1,204054г/с; 0,429553т/пер; (0337) Углерод оксид-1,1060623г/с; 0,2398882 т/пер; (0342) Фтористые газообразные соединения-0,00853г/с; 0,000059т/пер; (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - 0,002338 г/с; 0,000086 т/пер; (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) - 0,1110885 г/с; 0,114724888т/пер; (0621) Метилбензол (349) - 0,0451885г/с; 0,038210892т/пер; (0703) Бенз/а/пирен-0,000001г/с; 0,000000264т/пер; (1119) 2-Этоксэтанол- 0,008518389 г/с; 0,000147198т/год; (1210) Бутилацетат- 0,012355889 г/с; 0,008959851т/пер; (1325) Формальдегид- 0.012222 г/с; 0.002686т/пер; (1401) Пропан-2-он - 0,094804833г/с; 0,044009487т/пер; (1555) Уксусная кислота- 0,0000027г/с; 0,000000009т/пер; Сольвент нафта-0,02411111г/с, 0.009747206т/пер; (2752) Уайт-спирит-0,098098889 г/с; 0,068897687 т/пер; (2754) Алканы С12-19- 0,467679 г/с; 0,18645545 т/пер; (2902) Взвешенные частицы - 0,092217г/с; 0,044437т/пер; (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,937635 г/с; 0,9039243 т/пер; (2930) Пыль абразивная- 0,0078 г/с; 0,008335 т/пер. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации, включая выбросы от намечаемой деятельности согласно Экологического Разрешения на воздействие №КЗ90VCZ03773817 от 01.11.2024 г для ТОО "Урал Ойл энд Газ" составляет 2149,850902 г/сек, 595,8520443 т/год, из них вещества 1 кл опасности – 1 вещество, 2 кл опасности - 3 вещества, 3 кл опасности - 4 вещества, 4 кл опасности - 2 вещества. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: (0301) Азота диоксид-125,132985 г/с, 82,9855193 т/год, (0304) Азот оксид- 20,33410809 г/с, 13,485156133т/год, (0328) Углерод (Сажа)-56,2820157 г/с; 2,803318 т/год; (0330) Сера диоксид-914,4264502 г/с, 130,57844381 т/год, (0333) Сероводород -0,831674 г/с, 1,43858221 т/год, (0337) Углерод оксид-1001,867673 г/с, 183,990275801; (0410) Метан-27,339583 г/с, 57,268237534 т/год, (0415)

Смесь углеводородов предельных C1-C5-1,3471022 г/с, 33,772715 т/год; (0416)Смесь углеводородов предельных C6-C10-0,418785 г/с, 10,517518т/год; (0703)Бенз/а/пирен-0,000003 г/с, 0,0000304т/год; (1052)Метанол-0,117288 г/с, 3,6987т/год; (1325) Формальдегид-0,031611 г/с; 0,290482 т/год; (2715)Ингибитор коррозии ВНХ-1- 0,036675 г/с, 1,156584т/год; (2754)Алканы C12-19-1,6849482 г/с; 73,866482 т/год. 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..

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..

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 В период намечаемой деятельности по продолжению работ по строительству и вводу в эксплуатацию некоторых объектов обустройства месторождения Рожковское в 2026 году будут образовываться следующие отходы: в период строительства на 2026 год в объеме 1,9262 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (код 12 01 13) - 0,002526 т/пер., мешкотара - 0,318 т/пер., строительные отходы - 0,145 т/пер., коммунальные отходы (ТБО) - 1,02 т/пер. и опасные отходы: тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*) – 0,127 т/пер; отходы промасленной ветоши (код 15 02 02*) – 0,3137 т/пер.; - в период эксплуатации на 2026 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 т/год, 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. .

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..

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) Климат Западно-Казахстанской области отличается высокой континентальностью, 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 бурями 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 - 0.0517 мг/м³; восток - 0.0512 мг/м³; юг - 0.0393 мг/м³; запад - 0.035 мг/м³; диоксид серы: север -0.0112 мг/м³; восток - 0.0117 мг/м³; юг - 0.0124 мг/м³; запад - 0.0115 мг/м³; углерод оксид - север -6,505 мг/м³; восток - 2,7503 мг/м³; юг - 5,8014 мг/м³; запад - 6, 2571мг/м³; азота оксид - север -0.0178 мг/м³; восток - 0.0174 мг/м³; юг - 0.0127 мг/м³; запад - 0.0109 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 укладкой асфальта..

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 решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются
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):

Досмухамбетов Б.М.

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



