

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ұлытау облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по области Ұлытау Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Жезқазған қ., Ғарышкерлер Бульвары, № 15 үй

г.Жезқазған, Бульвар Ғарышкерлер, дом № 15

Номер: KZ42VWF00562778

Акционерное общество "КазТрансОйл"

Дата: 06.05.2026

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по области Ұлытау Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 05.05.2026 № KZ36RYS01716332, сообщает следующее:

Согласно п.1 ст.68 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - ЭК РК) - лицо, намеревающееся осуществлять деятельность, для которой настоящим Кодексом предусмотрены обязательная оценка воздействия на окружающую среду или обязательный скрининг воздействий намечаемой деятельности, обязано подать заявление о намечаемой деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, после чего данное лицо признается инициатором соответственно оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Тогда как, Приложением 1 разделами 1, 2 ЭК РК предусмотрены: перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых обязательны проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

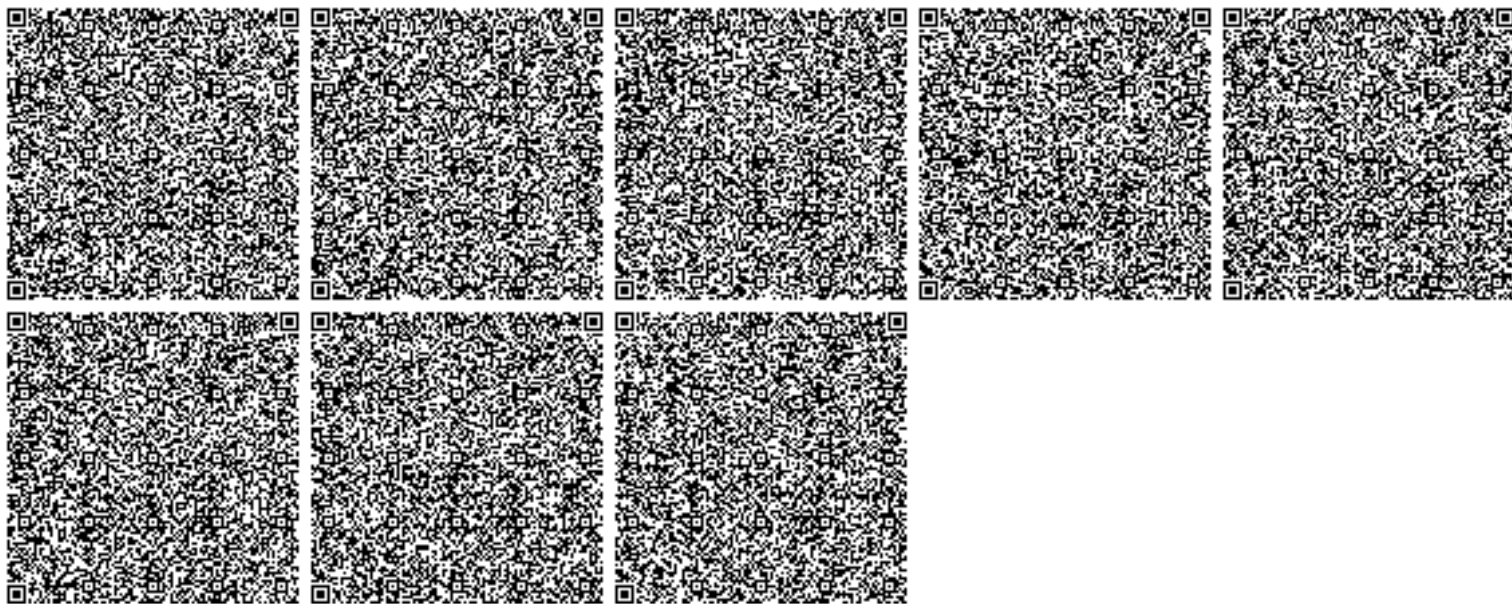
Соответственно, требованиям разделов 1, 2 Приложения 1 ЭК РК, а также учитывая представленные данные в п.2 заявления о намечаемой деятельности «МН «Кумколь-Каракоин» Ø530мм. Капитальный ремонт трубопровода на участках: 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км», не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, а также для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

В соответствии пп.3 п.4 ст.12 ЭК РК, отнесение объекта к категориям осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2 настоящей статьи в отношении иной намечаемой деятельности, не указанной в подпункте 1) или 2) настоящего пункта, – самостоятельно оператором с учетом требований настоящего ЭК РК.

На основании вышеизложенного, РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау» возвращает данные материалы.

Руководитель департамента

Мамилов Адам
Иссаевич



KZ36RYS01716332

05.05.2026 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:

Акционерное общество "КазТрансОйл", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12, 970540000107, КАСЕНОВ АРМАН ГИНАЯТОВИЧ, +77172 555 356, office@kaztransoil.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 – «МН «Кумколь-Каракоин» Ø530мм. Капитальный ремонт трубопровода на участках: 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км» относится к видам деятельности согласно разделу 2, приложения 1 Экологического кодекса РК «пп. 10.1 - трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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 отношении рассматриваемого проекта «МН «Кумколь-Каракоин» Ø530мм. Капитальный ремонт трубопровода на участках: 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км» ранее не проводилась процедура оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями действующего законодательства (статья 65 Экологического Кодекса). На текущий момент проект предусматривает замену только части существующего трубопровода, а не строительство нового объекта, что исключает необходимость проведения полноценной ОВОС в рамках актуального экологического законодательства. Тем не менее, проект будет реализован с учетом всех современных экологических стандартов и с минимизацией воздействия на окружающую среду. Все воздействия, оказываемые на компоненты окружающей среды при осуществлении планируемой деятельности в штатном режиме, будут несущественными. ;

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 отношении проектируемой деятельности ранее не было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест МН «Кумколь-Каракоин» Жезказганского

нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл» расположен в Улытауском районе области Ылытау. Проектируемые работы будут проводиться в пределах действующего МН «Кумколь-Каракоин». Трасса проектируемого участка нефтепровода пролегает вдоль существующих нефтепроводов «Кумколь-Каракоин» Ø820 мм, Ø720 мм и Ø530 мм между ГНПС «Кумколь» и ГНПС им. Б. Джумгалиева. Ближайшая жилая зона г. Кызыл-Орда расположена на расстоянии 200 км. Площадь земельных участков: 16,4-17,4 км – 3,8962 га, 29-31 км – 7,8 га, 70-72 км – 7,8 га, 77-79 км – 7,8 га. Целевое назначение земельных участков – для капремонта и замены трубопровода МН «Кумколь-Каракоин». Водные объекты рядом с проектируемыми участками отсутствуют. Памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения проектируемого объекта отсутствуют. Географические координаты по МН «Кумколь-Каракоин» Ø530мм. Капитальный ремонт трубопровода на участках: 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км: 1) Участок 16,4-17,4 км: - начало участка: 46°24'07.5" с. ш. 65°55'43.9" в. д. - конец участка: 46°24'03.1" с. ш. 65°56'30.3" в. д. 2) Участок 29-31 км: - начало участка: 46°23'11.3" с. ш. 66°05'27.7" в. д. - конец участка: 46°23'02.4" с. ш. 66°07'00.3" в. д. 3) Участок 70-72 км: - начало участка: 46°19'39.2" с. ш. 66°36'52.1" в. д. - конец участка: 46°19'35.6" с. ш. 66°38'25.5" в. д. 4) Участок 77-79 км: - начало участка: 46°19'24.0" с. ш. 66°42'18.2" в. д. - конец участка: 46°19'20.3" с. ш. 66°43'51.5" в. д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Трасса проектируемого участка нефтепровода проходит вдоль существующих МН «Кумколь-Каракоин» Ø820 мм, Ø720 мм и Ø530 мм между ГНПС «Кумколь» и ГНПС им. Б. Джумагалиева. Гидрографическая сеть на участке отсутствует, крановые узлы не предусмотрены. Согласно заданию на проектирование выполняется замена участка магистрального нефтепровода Ø530 мм на отрезках: - 16,4–17,4 км — 999,4 м; - 29–31 км — 2000,0 м; - 70–72 км — 2000,0 м; - 77–79 км — 2001,0 м. Общая длина линейной части — 7000,4 м. Повороты предусмотрены с применением упругоизогнутых участков. Проектируемый участок относится к объектам II (нормального) уровня ответственности в соответствии с «Правилами определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам» (Приказ МНЭ РК от 28.02.2015 №165). Класс нефтепровода — III (СН РК 3.05-01-2013), категория — III. Глубина заложения — не менее 0,8 м. Рабочее давление — 55,0 кгс/см², пропускная способность — 6,15 млн т/год. Материал труб — сталь 17Г1С-У, класс K52, толщина стенки — 8 мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительно-монтажные работы. Работы по производству и приёмке выполняются согласно СП РК 3.05-101-2013. Сварку вести автоматическим или полуавтоматическим способом (поточно-расчленённым методом) по ВСН 006-89. Ручная дуговая сварка — электродами E7016 (AWS A5.1). Монтажные сварные стыки подлежат 100% визуально-измерительному и радиографическому контролю. Очистка и калибровка полости трубопровода выполняются в соответствии с ВСН 011-88 и СТ 6636-1901-АО-039-5.002-2019. После очистки производится цикличное гидроиспытание на прочность и герметичность при давлении 1,1 Рраб, длительностью 24 ч. Осмотр — при снижении давления до Рраб. Давление в нижней точке не должно превышать испытательного, гарантированного заводом-изготовителем. Антикоррозионная защита. Применяется усиленное трёхслойное полиэтиленовое покрытие согласно СТ РК ГОСТ Р 51164-2005. Сварные швы изолируются термоусаживающимися манжетами; выполняется визуальный контроль 100 % и инструментальный 2 % (по методу А ГОСТ Р 51164-98). Монтажные сварные стыки трубопроводов и их участков всех категорий, выполненные дуговой сваркой, подлежат 100% контролю сварных стыков с использованием комплекса цифровой радиографии со следующими характеристиками: цифровое изображение объекта контроля в документируемом формате Diconde/«DCM» с орбитальной системой автоматизированного перемещения блока детектора вокруг кольцевого сварного соединения, наличие датчика GPS, фиксирующего координаты точки контроля, высокое качество контроля (класс В по ISO 17636-2), 1 классом чувствительности по ГОСТ 7512-82. Сплошность покрытия проверяется искровым дефектоскопом типа Holiday Detector, искателем повреждений и методами катодной поляризации (приборами UP-SCAN, MoData). Для защиты от коррозии предусмотрено устройство катодной защиты. Земляные и строительные работы. Разработка грунта вблизи действующих коммуникаций допускается механизированно на расстоянии не ближе 2 м сбоку и 1 м сверху, далее — вручную. Вдоль трассы предусматриваются закрепительные и километровые знаки. Приёмка и ввод в эксплуатацию. Работы по замене трубопровода выполняются после подготовки и приёмки участка эксплуатирующей организацией, на основании письменного разрешения руководства. Перед началом реконструкции заказчик уведомляет владельцев соседних коммуникаций о сроках работ. Приёмка объектов МТ проводится после завершения всех строительно-монтажных и обеспечивающих мероприятий. По завершении строительства или

реконструкции выполняются испытания на прочность и герметичность. До заполнения нефтью объекты принимаются приёмочной комиссией с оформлением акта. Приёмка не допускается при незавершённом строительстве сопутствующих сооружений, влияющих на безопасность и охрану окружающей среды. К началу ввода в эксплуатацию все объекты МТ и рабочие места обеспечиваются эксплуатационной документацией, материалами, запасными частями, инвентарём и средствами защиты. Назначенный срок службы проектируемого участка — 30 лет..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Ориентировочный срок реализации намечаемой деятельности - 8 месяцев. Строительно-монтажные работы планируется реализовать в 2026 (июль-декабрь)-2027 (январь-февраль) гг. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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
Площадь земельных участков: 16,4-17,4 км – 3,8962 га, 29-31 км – 7,8 га, 70-72 км – 7,8 га, 77-79 км – 7,8 га.
Целевое назначение земельных участков – для капремонта и замены трубопровода МН «Кумколь-Каракоин». Отвод земельных участков во временное землепользование на период капремонта предоставлен до 26 декабря 2028 года.;

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 Поверхностных водных объектов непосредственно вблизи в районе проектируемых работ не имеется. Сброс сточных вод на рельеф местности и природные водные источники при проведении строительных работ исключен, т.к., вывоз сточных вод на период реконструируемых работ будет осуществляться подрядной организацией по договору в специализированные организации. Обеспечение водой на производственные и бытовые нужды предусматривается за счет привозной, бутилированной воды, с установкой на стройплощадках теплоизолированных резервуаров для воды. Доставка воды производится автоцистернами, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования и привозная вода должна храниться в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Обеспечение бытовых городков и стройплощадок питьевой водой предусматривается с использованием покупной бутилированной питьевой воды в емкостях по 5 и 19 литров с использованием одноразовых стаканов. Вода для хоз-питьевых нужд – привозная. По согласованию с АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз». Для гидроиспытаний предусматривается хранение воды в разборных резервуарах РС-320 - 2 шт. Заполнение емкостей РС осуществляется из автоцистерн. Забор воды в автоцистерны осуществляется через фильтры, исключающие попадание в полость трубопровода песка, ила, торфа или посторонних предметов из источника водоснабжения. Персонал, резервуары и оборудование размещаются за охранной зоной. Забор воды для гидроиспытаний планируется производить по согласованию с АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз», расстояние до участка на 77-79 км – 77 км. Доставка технической воды до места производства испытаний будет произведена с помощью автоцистерн. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации МН не предусматривается ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода будет использоваться для хозяйственно-бытовых, строительных нужд м гидроиспытания трубопроводов. Качество питьевой воды будет соответствовать гигиеническим требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством» и требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».;

объемов потребления воды Всего на период капремонта в 2026 году (июль-декабрь) будет использовано – 1082,08 м³ воды, из которых вода: - на хоз-питьевые нужды – 166,68 м³/год (вода питьевого качества); - на производственные – 915,4 м³/год. Для гидроиспытаний трубопроводов будет использоваться вода в объеме 392,2 м³. Для строительных нужд - общий объем воды составит 523,2 м³. На период капремонта в 2027 году

(январь-февраль) будет использовано - 55,56 м³ воды, из которых вода: - на хоз-питьевые нужды – 55,56 м³/год (вода питьевого качества), для строительных нужд и гидроиспытания использование воды не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые и питьевые нужды, производственные нужды (пылеподавление, гидроиспытание).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Данным проектом не предусматриваются работы, связанные с извлечением полезных ископаемых.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При реализации намечаемых работ растительные ресурсы не используются. ;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемых работ пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемых работ использование объектов животного мира не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении строительных работ потребуется инертные материалы в следующем количестве: песок – 28,04 м³. Поставка инертных материалов будет осуществляться третьей стороной. На период осуществления строительных работ временное электроснабжение будет производиться от дизельных электростанций. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Объем выбросов ЗВ в атмосферу при проведении строительных работ составят в 2026 году (июль-декабрь) 6.72922308 тонн. Из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл.оп.) - 0.0106554 т/пер; Марганец и его соед. (2 кл.оп.) - 0.00079034 т/пер; Олово оксид (3 кл.оп.) - 0.00003268 т/пер; Свинец и его неорг. соед. (1 кл.оп.) - 0.0000516 т/пер; Азота диоксид (2 кл.оп.) - 0.749146 т/пер; Азота оксид (3 кл.оп.) - 0.551176580 т/пер; Углерод (3 кл.оп.) - 0.2409032 т/пер; Сера диоксид (3 кл.оп.) - 0.3675984 т/пер; Углерод оксид (4 кл.оп.) - 3.57992286 т/пер; Фтористые газ. соед. (2 кл.оп.) - 0.0006966 т/пер; Фториды неорг. пл.раств. (2 кл.оп.) - 0.000817 т/пер; Диметилбензол (3 кл.оп.) - 0.016512 т/пер; Метилбензол (3 кл. оп.) - 0.000258 т/пер; Бенз/а/пирен (1 кл.оп.) - 0.0000043 т/пер; Бутилацетат (4 кл.оп.) - 0.0000516 т/пер; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп.) - 0.0169549 т/пер; Формальдегид (2 кл.оп.) - 0.0169549 т/пер; Пропан-2-он (4 кл. оп.) - 0.000086 т/пер; Бензин (4 кл.оп.) - 0.536124 т/пер; Керосин - 0.323618 т/пер; Уайт-спирит (4 кл.оп.) - 0.063898 т/пер; Алканы C12-19 (4 кл.оп.) - 0.170237 т/пер; Пыль неорг. (3 кл.оп.) - 0.08273372 т/пер. В 2027 году (январь-февраль) 1.09545748 тонн. Из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл.оп.) - 0.0017346 т/пер; Марганец и его соед. (2 кл.оп.) - 0.00012866 т/пер; Олово оксид (3 кл.оп.) - 0.00000532 т/пер; Свинец и его неорг. соед. (1 кл.оп.) - 0.0000084 т/пер; Азота диоксид (4) (2 кл.оп.) - 0.121954 т/пер; Азота оксид (6) (3 кл.оп.) - 0.08972642 т/пер; Углерод (Сажа) (3 кл.оп.) - 0.0392168 т/пер; Сера диоксид (3 кл.оп.) - 0.05984416 т/пер; Углерод оксид (4 кл.оп.) - 0.58277814 т/пер; Фтористые газ. соед. (2 кл.оп.) - 0.0001134 т/пер; Фториды неорг. пл.раств. (2 кл.оп.) - 0.000133 т/пер; Диметилбензол (3 кл.оп.) - 0.002688 т/пер; Метилбензол (3 кл. оп.) - 0.000042 т/пер; Бенз/а/пирен (1 кл.оп.) - 0.0000007 т/пер; Бутилацетат (4 кл.оп.) - 0.0000084 т/пер; Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп.) - 0.0027601 т/пер; Формальдегид (2 кл.оп.) - 0.0027601 т/пер; Пропан-2-он (4 кл. оп.) - 0.000014 т/пер; Бензин

(4 кл.оп.) - 0.087276 т/пер; Керосин - 0.052682 т/пер; Уайт-спирит (4 кл.оп.) - 0.010402 т/пер; Алканы С12-19 (4 кл.оп.) - 0.027713 т/пер; Пыль неорг. (3 кл.оп.) - 0.01346828 т/пер. Проектируемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, согласно приказу МЭГиПР РК от 31.08.2021 г. №346. Указанные объемы будут уточнены на этапе оценки воздействия.

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 на рельеф местности и природные водные источники при проведении строительных работ отсутствует. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образованные в процессе строительных работ, будут собираться в биотуалете. Вывоз всех сточных вод на период строительных работ предусматривается специализированной сервисной компанией по договору с подрядчиком капремонта. Вода после гидроиспытания трубопровода сбрасывается в пруд-испаритель ГНПС «Кумколь».

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 Общий объем отходов в 2026 (июль-декабрь) составит 3,954 тонн, в том числе опасные – 0,0199 тонн, неопасные – 3,9341 тонн. В результате строительной деятельности ожидается образование таких видов отходов, как обладающие неопасными свойствами: - твердые бытовые отходы - образуются от деятельности рабочих при строительстве в количестве - 0,4438 т; - строительные отходы - образуются от отходов материалов и изделий в процессе строительного производства (бетон, цемент и др.) в количестве – 1,6546 т, - лом цветных металлов - образуется при монтаже кабеля, содержится в поврежденном кабеле в количестве – 0,0081 т; - металлолом – образуются от стальных остатков труб, кусков металлических конструкции (сталь арматурная, металлические конструкции и пр.) в количестве – 0,1974 т; - огарки сварочных электродов - остатки электродов, образуются при сварочных работах в количестве – 0,0115 т; - древесные отходы – образуются от остатков, кусков лесоматериал, брусков, досок и пр. в количестве – 0,3573 т; - отходы пластмассы – образуются при установлении труб из пластмасс, из-под пластиковых бутылей питьевой воды, остатки, куски пластика в количестве – 1,2602 т; - медицинские отходы - образуются при использовании перевязочных материалов и др., в количестве - 0,0012 т. обладающие опасными свойствами: - промасленная ветошь – образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала, в количестве – 0,0038 т. - тара из-под лакокрасочных материалов - образуются при проведении работ по покраске в количестве – 0,0161 т. Общий объем отходов в 2027 (январь-февраль) составит 0,6818 тонн, в том числе опасные – 0,0108 тонн, неопасные – 0,671 тонн. В результате строительной деятельности ожидается образование таких видов отходов, как обладающие неопасными свойствами: - твердые бытовые отходы - образуются от деятельности рабочих при строительстве в количестве - 0,1479 т; - строительные отходы - образуются от отходов материалов и изделий в процессе строительного производства (бетон, цемент и др.) в количестве – 0,02 т, - лом цветных металлов - образуется при монтаже кабеля, содержится в поврежденном кабеле в количестве – 0,0002 т; - металлолом – образуются от стальных остатков труб, кусков металлических конструкции (сталь арматурная, металлические конструкции и пр.) в количестве – 0,0321 т; - огарки сварочных электродов - остатки электродов, образуются при сварочных работах в количестве – 0,0019 т; - древесные отходы – образуются от остатков, кусков лесоматериал, брусков, досок и пр. в количестве – 0,0582 т; - отходы пластмассы – образуются при установлении труб из пластмасс, из-под пластиковых бутылей питьевой воды, остатки, куски пластика в количестве – 0,4095т; - медицинские отходы - образуются при использовании перевязочных материалов и др., в количестве - 0,0012 т. обладающие опасными свойствами: - промасленная ветошь – образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала, в количестве – 0,0006 т. - тара из-под лакокрасочных материалов - образуются при проведении работ по покраске в количестве – 0,0102 т. Все образуемые отходы будут накапливаться в специально отведённых местах, затем в полном объёме будут передаваться на договорной основе компаниям, чья деятельность связана с переработкой /утилизацией/ захоронением отходов. Проектируемая деятельность не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, согласно приказу МЭГиПР РК от 31.08.2021 г. №346. Указанные объемы будут уточнены на этапе оценки воздействия.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории, выдаваемое местным исполнительным органом. Заключение экспертизы в области строительства на проектно-сметную документацию, выдаваемое комплексной вневедомственной экспертизой.

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) При описании текущего состояния компонентов окружающей среды на территории намечаемой деятельности использовались фоновые материалы многолетних наблюдений национальной гидрометеорологической службы, данные отчета инженерно-геологических изысканий. Район расположения ГНПС Кумколь характеризуется избытком солнечного света и тепла, засушливостью, а также значительными амплитудами температуры воздуха, как в годовом цикле, так и в суточном, жестким ветровым режимом и дефицитом осадков. По данным РГП «Казгидромет» наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе в проектируемом участке не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проектируемого объекта отсутствуют. Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения предприятия отсутствуют. В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на степном казахском мелкосопочнике. Рельеф площадки слабонаклонный, с общим уклоном на запад. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 111,50 - 208,35 м по устьям геологических скважин. Согласно материалам инженерно-геологических изысканий на рассматриваемой территории подземные воды пройденными выработками до глубины 4,0 м вскрыты на глубине 3 м. Проектируемый объект не расположен в пределах земель государственного лесного фонда, а также не граничит с землями государственного лесного фонда. Данная территория не используется в сельскохозяйственном производстве и поэтому использование под строительство не окажет существенного отрицательного влияния на сложившуюся систему землепользования. Почвенный покров сформировался в результате совокупного взаимодействия факторов почвообразования: климата, рельефа, растительности, геологических и гидрогеологических условий. Учитывая, то, что объект, действующий состояние фауны представлено в основном представителями синантропных организмов, и случайно попавшими насекомыми, и позвоночными, легко приспосабливаемых к присутствию человека. Также на территории строительно-монтажных работ отсутствуют виды растений и животных, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также списки редких и исчезающих, в районе работ нет. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований – отсутствует.

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 Капитальный ремонт трубопровода нефти и его дальнейшая эксплуатация, будет оказывать воздействия на компоненты природной среды низкой значимости, локального масштаба, многолетнего воздействия. Согласно требованиям Экологического кодекса РК и «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», на данной стадии была проведена предварительная оценка возможных негативных воздействий намечаемой деятельности «МН «Кумколь-Каракоин» Ø530мм. Капитальный ремонт трубопровода на участках: 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км», на компоненты окружающей среды, а также определение их существенности. Резюмируя, можно сделать вывод, что все воздействия, оказываемые на компоненты природной среды при осуществлении планируемой деятельности в штатном режиме, будут несущественными. Воздействия в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера, с учетом указанных мер по предупреждению, исключению и снижению воздействий, и устранению его последствий, не приведет к нарушению нормативов качества окружающей среды, также не приведет к ухудшению условий проживания людей, и не приведет к ухудшению состояния

территорий. Фактором положительного воздействия – можно отметить замену участков 16,4-17,4 км; 29-31 км, 70-72 км, 77-79 км магистрального нефтепровода «Кумколь-Каракоин», что положительно повлияет в будущем на социальную сферу, обеспечив улучшение экологии и безопасность. Это снизит риски аварий и загрязнений, создаст рабочие места и повысит экономическую стабильность региона. В связи с чем реализация данного проекта будет способствовать развитию нефтяной отрасли Казахстана, связанную с увеличением перерабатывающих мощностей и ресурсной базы товарной нефти. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые мероприятия перечислены ниже: - Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках; - Отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех механизмов; - Организация системы упорядоченного движения автотранспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Замена участков магистрального нефтепровода не имеет альтернативных вариантов, поскольку проект реализуется на уже эксплуатируемой трассе, что минимизирует риски и затраты. В условиях необходимости оперативной модернизации и снижения воздействия на окружающую среду, замена участков труб является наиболее целесообразным и экономически оправданным решением..

- 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):

Касенов Арман Гинаятович

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

