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

KZ90RYS00189453 30.11.2021 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 «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД», 050008, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, Проспект Абая, дом № 109В, 040740001832, ЦЯНЬ ЯЛИНЬ, 87273309506, t.aztayeva@kcp.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) Намечается к реализации проект « Реконструкция ЛКУ №24,25 магистрального нефтепровода Атасу Алашанькоу для предотвращения их затопления». Основной вид намечаемой деятельности строительно-монтажные работы: Устройство вала из цементно-грунтовой смеси с откосами 1:1 высотой 2,5м вокруг площадки и башни радиосвязи, реконструкция линейных крановых узлов (ЛКУ) №24,25 магистрального нефтепровода Атасу Алашанькоу с целью исключения затопления территории и оборудования ЛКУ в период весенних паводков. Согласно приложению 1 Экологического Кодекса РК данный вид намечаемой деятельности отнесен к Разделу 2, пункту 7.4 «строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений»..
- 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) Намечаемая деятельность представляет собой выполнение реконструкции существующих сооружений двух площадок линейных крановых узлов (ЛКУ). Данная деятельность не внесет существенные изменения в ОВОС «Магистральный нефтепровод Атасу Алашанькоу (линейная часть)» (№3-1-1/6094-1 от 27.08.2004 года) прилагается.. Согласно Проекту реконструкции площадки ЛКУ приподнимут над уровнем существующей отметки земной поверхности путем подсыпки грунта и щебня, а также произведут устройство вала из цементно-грунтовой смеси вокруг площадки для исключения подтопления в период паводка.;

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) Существенных изменений не производилось ввиду отсутствия заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Обе площадки намечаемых работ по реконструкции расположены в пределах действующего нефтепровода в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области. Район работ располагается в долине реки Аягоз и примыкает к пескам Каракум. В связи с тем, что намечается реконструкция участков действующего нефтепровода с целью внедрения противопаводковых мероприятий, рассмотреть возможность выбора других мест для намечаемой деятельности не представляется возможным..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ЛКУ№24-25 расположены на 657,7 километре магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу». Данный участок магистрального нефтепровода относится к III категории и выполнен из спиралешовного трубопровода диаметром 813 мм с толщиной стенки 11,9 мм. Изоляция нефтепровода заводская полиэтиленовая трехслойная. Толщина для участков III категории 2,5 мм. Линейные крановые узлы (ЛКУ) № 24, 25 являются действующими производственными объектами и предназначены для сбора и передачи информации по технологическим параметрам на магистральном нефтепроводе. Также ЛКУ позволяют отключить дистанционно участок нефтепровода при проведении ремонтных работ или при возникновении аварийных ситуаций. Генплан площадок ЛКУ№24-25 представлен комплексом сооружений технологического и вспомогательного назначений. Площадь, занимаемая объектами, составляет: ЛКУ№24 0,2014 Га, ЛКУ№25 0,3932 Постоянные рабочие места для обслуживания ЛКУ№24-25 не предусматривается. Обслуживание всех систем ЛКУ предусмотрено периодически линейным персоналом, который контролирует нефтепровод по графику.Га. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В 2021 году специализированной экспертной организацией ТОО «QENES ENGINEERING» (Аттестат эксперта №КZ22VJE00047525 от 18.06.2019 г.) выполнены работы и выдано «Заключение по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений объекта «Линейные сооружения ЛКУ №24 и ЛКУ №25 магистрального нефтепровода Атасу-Алашанькоу» прилагается. В соответствии с выводами экспертизы для предотвращения затопления систем и оборудования ЛКУ№24-25 планируется выполнить подъем существующих площадок ЛКУ №24-25 на высоту 1,0-1,20м с устройством вала из цементно-грунтовой смеси с откосами 1:1 высотой 2,5м вокруг площадки и башни радиосвязи. В объём работ планируется включение всех видов строительно-монтажных работ необходимых для обустройства данного участка ЛКУ №24-25: Подготовка строительной площадки, земляные и бетонные работы; Устройство железобетонной плиты под трансформаторной подстанцией и помещением систем автоматизации и связи; Устройство монолитных и сборных железобетонных плит для обустройства вертолетной площадки; Необходимо выполнить ограждения площадок; Насыпь вала из цементногрунтовой смеси с откосами 1:1 высотой 2,5м вокруг площадки и башни радиосвязи..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности: 6 месяцев. Начало предполагаемого строительства апрель 2023 года; Окончание –сентябрь 2023 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 Земельные участки, на которых предполагается намечаемая деятельность расположены ЛКУ №24, Алматинская область Алакольский район, 640,7 км. ЛКУ №25, ВКО, Аягозский район, 657,7 км. Генплан площадок ЛКУ№24-25 представлен комплексом сооружений технологического и вспомогательного назначений. Площадь, занимаемая объектами составляет: ЛКУ№24 0,2014 Га; ЛКУ№25 0,3932 Га.;
- 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 При проведении работ по реконструкции потребность в водных ресурсах планируется следующая: техническая вода 337,8369 м3 на весь период строительства; хозяйственно-бытовые нужды 67,5 м3 на весь период строительства. При реконструкции планируется

использование технической воды из существующих сетей. Питьевая вода для рабочих планируется привозная бутилированная. Водоохранных зон и полос не установлено. Все проводимые и предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Ближайшие водные объекты: оз.Балхаш, расстояние до: - ЛКУ № 24 – 21 км; - ЛКУ № 25 – 33 км. Река Аягуз: ЛКУ № 24 – 10,54 км; ЛКУ № 25 – 46,5 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При реконструкции планируется использование технической воды из существующих сетей. Питьевая вода для рабочих планируется привозная бутилированная. Поверхностные воды в районе намечаемой деятельности представлены водами рек Аягуз и Баканас. Воды реки Аягуз сильно минерализованы, содержат сульфаты натрия в количестве 1,6-2 г/л весной и до 8 г/л в начале осени. Среднегодовой расход воды в среднем течении составляет около 8,8 м³/с, при этом взвесей до 0,8 кг/с. В основном используется для забора питьевой воды в городе Аягоз и других населённых пунктах, а также для орошения полей, для полива пригородных хозяйств. Река Баканас - небольшая маловодная река. Протяжённость — 240 км, площадь бассейна — около 25 100 км. К началу июня река сильно мелеет, в нижней трети полностью пересыхает. Питание в основном снеговое. Притоки: Дагандели, Альпеис, Толен, Кызылозен, Жанибек, Балкыбек, Коксала. Среднегодовой расход воды (у села Шубартау) 3,27 м³/с. Используется для орошения и прочих хозяйственных нужд. Использование вод данных источников не предусматривается.;

объемов потребления воды При проведении работ по реконструкции потребность в водных ресурсах планируется следующая: - техническая вода — 337,8369 м3 на весь период строительства; - хозяйственно-бытовые нужды — 67,5 м3 на весь период строительства. При реконструкции планируется использование технической воды из существующих сетей. Питьевая вода для рабочих планируется привозная бутилированная.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам. Назначение технической воды — орошение для пылеподавления отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования, использования в техническом процессе — приготовление грунтово-цементной смеси для вала.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование в процессе намечаемой деятельности не предусматривается.;
- 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 Растительность представлена саксауловыми сообществами на песчаных массивах, эфемерово и злаковоразнотравно-полынными сообществами на глинистых и суглинистых почвах, злаково-разнотравными группировками, галофильной растительностью на солончаках и такырах, тугайной растительностью и уникальными туранговыми зарослями в поймах рек, а также прибрежно-пойменной, луговой, болотной и водной растительностью. Пользование растительными ресурсами не планируется. В связи с тем, что планируемые работы будут проводиться на уже действующем производственном объекте, существенного влияния на растительный мир в части вырубки и т.п. не предвидится.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Наиболее многочисленными животными, обитающими на территории региона, являются млекопитающиеся и птицы. Среди млекопитающихся 14 видов относятся к хозяйственным: заяц-топай, лисица, корсак, барсук, кабан, сайгак, каспийский тюлень, ондатра, енотовидная собака, водяная полевка, малый суслик, желтый суслик, степной хорек. Все эти звери, кроме сайгака, встречаются в окрестностях города Атырау. В определенные периоды (весна осень) фауна региона обогащается за счет пролетных птиц: 49 видов птиц из Прикаспийских Каракумов и 30 видов из солончаковых пустынь, среди них серый жаворонок, пустынная каменка, серый сорокопут и др. Фауна региона формировалась в сложных условиях регрессий и трансгрессий Каспийского моря. Этот динамический процесс наблюдается и сейчас, поэтому фаунистический комплекс и животное население носят неустойчивый характер. Пользование животным миром не планируется. В связи с тем, что

планируемые работы будут проводиться на уже действующем производственном объекте, существенного влияния на животный мир в части вытеснения и т.п. не предвидится.;

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 отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы использования земельных ресурсов и почв, следующие: Объемы снятия плодородного грунта – 962,12 м3. Грунт будет складироваться в террикон с последующим возвратом на территорию изъятия. Грунт и щебень для обустройства насыпи и вала будут использоваться из ближайшего карьера добычи по договору, самостоятельной добычи ОПИ не планируется. Объемы грунта на обустройство вала ЛКУ 24 – 3140,55 м2; ЛКУ 25 – 3603,6 м2. Щебень для укрепления откосов вала ЛКУ 24 – 212,7 м2; ЛКУ 25 – 123 м2. Для поднятия и планировки территории так же будет использоваться грунт в объеме: ЛКУ 24 - 3162.81 м3; ЛКУ 25 - 2238.13 м3. Использование других полезных ископаемых, кроме указанных выше общераспространенных (ОПИ), не предусматривается. В связи с тем, что на объекте нет потребления тепла и отсутствуют постоянные рабочие места, потребность в энергоресурсах отсутствует (тепловая энергия). Вдоль магистрального нефтепровода Атасу-Алашанькоу проходит воздушная линия электропередачи - ВЛ-10 кВ, которая в районе ЛКУ №24-25 переходит в кабельную линию - КЛ-10 кВ для обеспечения нормативов удаления ВЛ от вертолетной площадки. Между КЛ-10 и магистральным нефтепроводом проходит линия волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС). ВЛ и ВОЛС предназначены для обслуживания объектов магистрального нефтепровода. Параллельно магистральному нефтепроводу проложена автомобильная дорога 4 категории переходного типа;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При выполнении реконструкции будут производиться следующие работы, которые являются источниками выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ: - неорганизованные выбросы в виде ненаправленных потоков, возникающих в местах хранении пылящего материала, при перемещении грунта, при движении строительной техники, а также выбросы от передвижных источников автотранспорта. При производстве этих видов работ рассмотрены следующие виды выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду: - пыление при разработке грунта экскаватором - пыль неорганическая с содержанием SiO2 20-70%, - пыление при разгрузке инертных материалов (песок, щебень) - пыль неорганическая с содержанием SiO2 20-70%, - при проведении гидроизоляционных работ в атмосферный воздух выделяются - углеводороды; - при испарении битума во время укладки асфальтобетонного покрытия выделяются углеводороды предельные; - при проведении лакокрасочных работ в атмосферный воздух выделяются ксилол и уайт-спирит; - выделение загрязняющих веществ при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания – диоксид азота, окись углерода, сажа, диоксид серы, углеводороды, бенз (а) пирен, формальдегид, акролеин. источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: организованный источник: - битумный котел; (0001) неорганизованные источники: - земляные выемочно-погрузочные работы; (6001) - площадка разгрузки песка; (6002) - площадка разгрузки щебня; (6003) - площадка разгрузки плодородного слоя грунта ПГС; (6004) - битумные работы и битумно-изоляционная мастика; (6005) покрасочные работы; (6006) - пылевые выбросы при движении техники по стройплощадке; (6007) сварочные работы; (6008) - площадка разгрузки извести; (6009) - автотранспортные средства; (6010). Всего в атмосферу за время реализации намечаемой деятельности будет выброшено 21,7843 тн загрязняющих веществ. Выбросы ЗВ по ингредиентам с указанием веществ, входящих в регистр выбросов и переноса загрязнителей указаны в приложении Заявление..
- 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 хозяйственно-бытовых сточных вод

планируется в биотуалеты и герметичные емкости с последующим вывозом согласно договору, со специализированной организацией. Иные сбросы отсутствуют..

- 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 Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: - использованная тара из-под ЛКМ – 0,004 т – образуется при использовании ЛКМ для окраски ограждения площадки, радиовышки, нанесения знака посадочной вертолетной площадки; - огарки сварочных электродов – 0,003 т – образутся при сварочных работах; твердые бытовые отходы – 0,6 т – образуются при непроизводственной деятельности персонала. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не будет. Норма образования использованной тары из-под ЛКМ  $N = \Sigma \text{ ni / mi* } \alpha * 10-3$ , где: N - количество тары, т/год; определяется по формуле: пі – количество і-го лакокрасящего материала, кг; ті - количество і-го лакокрасящего материала в таре, кг; α – вес тары і-N = 52,025/7\*0,5\*10-3 = 0,004 т Количество огарков сварочных го лакокрасящего материала, кг. электродов рассчитывается по следующей формуле: N = Mocr\* Q т/год, где: Mocr – расход электродов, т; Q - остаток электрода, 0,015. N = 0,211 \* 0,015 = 0,003т Количество бытовых отходов определяется следующим образом: Мбыт =  $N \times P \times Tx \square / 365$ , где N – средние нормы накопления твердых бытовых отходов на 1 человека в год 0,3 м на 1 человека в год; Р – количество человек; Т – длительность работы; – плотность отходов, равная 0,25 т/м3. Продолжительность рабочих дней составит 180 дней. Количество персонала, задействованного при работах, составит 15 человек. Получим: Мбыт = 0.3 \* 15 \* 180 \* 0.25 /Хранение отходов сварочных электродов и ТБО планируется в специальных контейнерах на бетонных основаниях. Место хранения использованной тары из-под ЛКМ – специальная бетонированная площадка. Планируется передача на утилизацию в специализированную организацию...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Местный исполнительный орган Экологические разрешения на воздействие для объектов II категории..
- 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) Ближайший населенный пункт в котором находятся посты наблюдения РГП «Казгидромет» - г. Аягоз. Согласно Информационному бюллетеню, подготовленному по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы в октябре 2021 года. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аягоз проводятся на 1 автоматической станции. В целом определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы;4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) сероводород. По данным сети наблюдений г. Аягоз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=3,1 (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 и НП=6% (повышенный уровень) по диоксиду азота. Максимально-разовые концентрации составили: 

  взвешенных частиц (РМ-2,5) – 3,0 ПДКм.р., □ взвешенных частиц (РМ-10) – 3,1 ПДКм.р., □ диоксида серы – 1,2 ПДКм оксид углерода – 1,9 ПДКм.р., □ диоксида азота – 1,2 ПДКм.р., □ сероводород – 2,2 ПДКм.1 Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по диоксиду серы – 5,4 ПДКс.с., диоксиду азота - 4,2 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось. Наблюдение за качеством поверхностных вод реки Аягоз определяются по 48 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК 5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы. По данным наблюдений: Температура воды находилась на уровне - 8,4 °C; Водородный показатель -8.05 концентрация растворенного в воде кислорода -11.3 мг/дм3 БПК5 -1.99 мг/ дм3 Прозрачность – 29 см..

- 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 Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п). Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия: Ограниченное воздействие (воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта) – 2балла. Шкала оценки временного масштаба (продолжительности) воздействия: - Кратковременное воздействие (до 6 Шкала величины интенсивности воздействия: месяцев) – 1балл. - Незначительное воздействие (Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости) – 1балл. Значимость воздействия на компоненты окружающей среды: Атмосферный воздух –низкая; Водный бассейн – низкая; Почвы – низкая; Растительный мир – низкая; Животный мир – низкая..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не смотря на то, что работы ведутся на совместном предприятии национального оператора РК по магистральному трубопроводу АО «КазТрансОйл» и китайской компании CNDOC и ввиду того, что участки ЛКУ №24, ЛКУ№ 25 находятся на территории Республики Казахстан на расстоянии до границы с КНР 270 км, воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды ограниченное до 1 км от источника воздействия, трансграничные воздействия отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2 не оказывает влияние. п.3 есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности в связи с обустройством ограждающего вала и подсыпкой (поднятием) территории площадок, других воздействие не будет. п.4-5 не оказывает влияние. п.6-19 нет. п.20 нет. п.21 26 не оказывает воздействия п.27 отсутствуют..
- Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) К противопаводковым мероприятиям можно отнести: регулирование стока речного русла; - обваливание; - отвод вод паводков; - дноуглубление, - спрямление речных русел; - регулирование на водосбросах поверхностного стока; - строительство специальных берегозащитных сооружений; - ограничение строительных работ в зонах предполагаемых затоплений; подсыпка и обвалование застраиваемого участка. Факторов, влияющих на выбор способа как минимум шесть: - гидравлический режим водотока; -инженерно-геологические, гидрогеологические условия; расположение объектов экономики, подвергающихся затоплению; - рельеф местности; инженерных сооружений на пойме и в русле (дамбы, дороги, плотины, мосты, водозаборы, пр.). В связи с тем, что объекты, подвергающиеся затоплению территориально «разбросаны» и проведение работ на руслах близлежащих водоемах как экономически, так и экологически не рациональны, в связи с большими затратами финансовыми и большими объемами работ, влияющих на компоненты окружающей среды, а именно – водные ресурсы. Так же, организация, инициирующая данную намечаемую деятельность, руководствовалась «Заключением по техническому обследованию надежности и устойчивости зданий и сооружений объекта «Линейные сооружения ЛКУ №24 и ЛКУ №25 магистрального нефтепровода Атасу-MRAMAMERUY, ABEXAMENTIN CHOTTRENISTING BRANCHES AND ARCHIES AND AR
- 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): Регатунова Марина Алексеевна

