

KZ60RYS00905756

06.12.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства района Бәйтерек", 090600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, ПЕРЕМЕТНИНСКИЙ С.О., С.ПЕРЕМЕТНОЕ, улица Гагарина, здание № 137, 101140012069, МОЛДАГАЛИЕВ АЛТАЙ АСКАРОВИЧ, 87113023379, zelenovstroy@yandex.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) Данным проектом предусматривается «реконструкция плотины на реке Рубежка с узлом гидротехнических сооружений с. Раздольное района Бәйтерек ЗКО». Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Согласно п.п 8.2 раздела 2 приложения 1 намечаемая деятельность характеризуется как «плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс м3», и может быть отнесена к деятельности, для которой требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к пункту 12 подпункту 2) отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ и относится к III категории.

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей.;

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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой, не существующей..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Цель проекта - реконструкция участка плотины и

капитальный ремонт водосбросного сооружения для предотвращения разрушения плотины и угрозы подтопления населенных пунктов района Бәйтерек. Раздольное село в районе Байтерек Западно-Казахстанской области Казахстана. Административный центр Раздольненского сельского округа. Находится примерно в 80 км к северо-востоку от районного центра села Перемётное, в 66-ти километрах от областного центра г. Уральска и в двух километрах от казахстанско-российской границы. Водохранилище на реке Рубежка с узлом гидротехнических сооружений расположено в 1,5км на восток от населенного пункта Раздольное и находится в эксплуатации. Выбор других мест не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В проекте предусматривается реконструкция плотины и капитальный ремонт водосбросного сооружения. В данном проекте предусматривается реконструкция плотины с приплотинными дамбами протяженностью 1343м, а именно восстановление земляного плотна плотины до отметки гребня 57,50м шириной гребня 6,0м согласно ТП820-04-28.87, заложения низового откоса 1:2, верхового откоса 1:5. Водосбросное сооружение щитовое из сборно-монокристаллического железобетона с перепадом 5м., с проезжим и пешеходным мостами, быстротокком, водобойным колодцем. Пропускная способность водосбросного сооружения 50м<sup>3</sup>/сек..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В проект реконструкции входят следующие виды работ: ремонтно-восстановительные работы по проезжей части плотины с дамбами, крепление верхового откоса каменной наброской в местах, где происходит, размыв во время паводка, капитальный ремонт бетонной части паводкового водосброса, замена металлоконструкции по затворам и подъемных механизмов, плотины водохранилища и водосбросного сооружения. Длина плотины с приплотинными дамбами составляет 1343м ширина гребня 6,0м, максимальная высота 6,5м, максимальный напор 7,6м. Верховой откос заложением откоса 1:5, 1:8, низового – 1:2. Отметка гребня плотины 57,50м. Качественная насыпь плотины выполняется из грунта срезки, также из резерва грунта, недостающий грунт из карьера, расположенного в 3км от объекта. Проезжая часть насыпается послойно с уплотнением, предварительно выполнив рыхление бульдозерами рыхлителями на толщину 30см. Планировочные работы выполняются по откосам, по гребню плотины. Насыпь плотины выполняется послойно из грунта при оптимальной влажности 16,0-15,5% до максимальной плотности. Толщина слоев не более 20см. При отсыпке выполняется сопряжение с существующей насыпью в виде устройства ступеней. Крепление верхового откоса не предусматривается. Крепление низового откоса плотины выполняется слоем растительного грунта толщиной 0,3м(возврат). Гребень плотины Крепление проезжей части гребня плотины в проекте предусматривается из щебня фракцией 0-40мм марки М600, толщиной 20см. На переезде над водосбросным сооружением предусматривается восстановление защитного металлического ограждения. Реконструкция водосбросного сооружения На водосбросном сооружении предусматривается ремонт стенок и dna входного оголовка, dna переезда, переезд, ремонт выходной части сооружения, железобетонных стенок водоската, устройство ледозащитного сооружения. Для выполнения ремонтных работ перед входным оголовком устраивается временная перемычка (дамба обвалования) из грунта срезки. Отметка временной перемычки 55,50м. шириной 4м. С последующей разборкой для устройства перемычки на выходной части сооружения. Мокрый грунт вывозится в резерв. Выполняется откачка воды. Перед началом ремонта железобетонные поверхности стен и dna очищаются от остатков разрушенного и рыхлого бетона, наносов и мусора. На бетонные поверхности наносится клейкий раствор. Стенки входного оголовка с внутренней стороны омоноличиваются монолитным железобетоном В 22,5, F 150, W8 толщиной 10см, по арматурной сетке из стержней А-I (А240) Ø6 и Ø8 ГОСТ 34028-2016. Днище входного оголовка выравнивается монолитным железобетоном В22,5, F150, W8 толщиной 10см по арматурной сетке из стержней А-III(А400) Ø12 ГОСТ 34028- 2016. Дно переезда до проектной отметки 53,50м выравнивается монолитным железобетоном В22,5, W8, F150 толщиной 10-15 см по арматурной сетке из стержней А-III (400) Ø12 ГОСТ 34028-2016. В проекте предусматривается демонтаж существующих металлоконструкции затворов и монтаж новых. Приняты затворы плоские скользящие ПС250х200 с винт подъемником 5ВД. Проектом предусматривается монтаж новых шандоровых заграждений. В рабочем проекте предусматривается полная замена проезжей части мостового переезда и служебного мостика. Демонтаж сборных ж/б элементов существующего переезда с вывозом. Монтаж плит проезжей части из сборного ж/ изделий марки П-600.98.30, служебного мостика из плит П600.98.30, переходных плит ПТ-200.100.15, полная замена перильных стоек на монолитном железобетоне марки С18/20, F200, W6. Уплотнение швов пролетного строения, установка компенсаторов, гидроизоляция. Ремонт стен и dna водопропускной части сооружения. Откосы водоската и водобойного колодца с внутренней стороны, сверху и с наружной стороны укрепляются монолитным железобетоном В22,5, F150, W8 толщиной 10см по

арматурной сетке из стержней А-III(А400) Ø12 ГОСТ 34028-2016. Между вертикальными стенками укладывается мешковина, пропитанная битумом в два слоя, и заливается цементным раствором на напругающемся цементе. Затем шов с двух сторон заполняется асфальтовой мастикой и ге.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала реконструкции – 4 квартал 2024 г., окончание – 2 квартал 2025 г. Общая продолжительность реконструкции составляет 6 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – конец 2 квартала 2025 года. Постутилизация объекта не требуется..

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 – 245.0000га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель –для обслуживания водохранилища с системой гидроузлов.;

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 Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – непитьевая;

объемов потребления воды Привозная питьевая вода в объеме – 38,1912 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 305,25874 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме – 38,1912 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 305,25874 м<sup>3</sup>, что предусмотрено сметой на рабочий проект. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 38,1912 м<sup>3</sup>, сбор осуществляется в биотуалеты; на производственные нужды – 305,25874 м<sup>3</sup>, безвозвратное водопользование. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности. ;

4) растительных ресурсов с указанием 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 Перед работами выполняется снимается растительный слой, расчистка от мелколесья, выемка илистого грунта (иловых отложений) с основания плотины (расчистка), срезка сползшего грунта по откосам с последующим использованием на насыпь. Выполняется расчистка у водобойной части плотины от мелколесья, камыша, илистого грунта с вывозом на 5км (по письму заказчика). Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области. ;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных

миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для питания и распределения электроэнергии строительной площадки предусматривается установка щита, с подключением к трансформаторной подстанции. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется от передвижных компрессоров. Кислород по мере необходимости подается на стройплощадку централизованно в баллонах. Вода будет доставляться в специальных емкостях автотранспортом. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов ресурсов: электростанции передвижные(4,163 маш.ч/год), компрессоры передвижные(214,413 маш.ч/год), агрегат сварочный(77,323маш.ч/год), аппарат для газ. св. и резки(107,387 маш.ч/год), машины шлиф.(17,081 маш.ч/год), щебень из плотных горных пород от 20 мм (1616,98866 м3); щебень из плотных горных пород до 20 мм (10,5459 м3); песок (1,13473 м3); электроды (0,241933 т), монолитный железобетон В 22,5, F150, W8 толщиной 10см, арматурная сетка из стержней А-I (А240) Ø6 и Ø8 ГОСТ 34028-2016, монолитный железобетон В22,5, F150, W8 толщиной 10см по арматурной сетке из стержней А-III(А400) Ø12 ГОСТ 34028- 2016, монолитный железобетон В22,5, W8, F 150 толщиной 10-15 см по арматурной сетке из стержней А-III (400) Ø12 ГОСТ 34028-2016. ж/ изделия марки П-600.98.30, служебный мостик из плит П600.98.30, переходные плиты ПТ-200.100.15, перильные стойки на монолитном железобетоне марки С18/20, F200, W6, металлические трубы водовыпуска диаметром 700мм с демонтажом, металлические стальные трубы диаметром 1420ммх11мм, длиной 10м по ГОСТ10705-80 с железобетонными оголовками на входе и выходе.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ – отсутствует. .

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 ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 7.21960572673г/с - 1.5146168405т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период реконструкции: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/(3 кл.опас.)- 0.01123г/с - 0.00362т/год, Марганец и его соединения (2 кл.опасн)- 0.001298г/с - 0.0004185т/год, Углерод (3 кл.опасн)- 0.01061111г/с - 0.00109т/год, Бенз/а/пирен(1 кл.опасн)- 0.000000253г/с - 2.2e-8т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн)- 4.916г/с - 1.187658т/год, Азота (IV) диоксид (2кл.опасн)- 0.226751111г/с - 0.031175т/год, Азот (II) оксид (3кл.опасн)- 0.036847555г/с - 0.0050662т/год, Сера диоксид(3кл.опасн)- 0.23070763г/с - 0.05777728т/год, Углерод оксид(4кл.опасн)- 0.61669573823г/с - 0.1436809т/год, Формальдегид(2кл.опасн)- 0.002536667г/с - 0.000223т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C(4кл.опасн)- 0.09549208603г/с - 0.0148747492т/год, Диметилбензол(3кл.опасн)- 0.3794366572г/с - 0.0259156498т/год, Метилбензол(3кл.опасн) - 0.14913445556г/с - 0.00805326432т/год, Бутилацетат(4кл.опасн) - 0.02886473333г/с - 0.00155869632т/год, Пропан-2-он (4кл.опасн) - 0.06254025556г/с - 0.00337717536т/год, Взвешенные частицы(3кл.опасн) - 0.14512583635г/с - 0.01114555417т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций(2кл.опасн) - 0.00722428742г/с - 0.00196954303т/год . На период эксплуатации выбросы не ожидаются..

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 -.

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. На период реконструкции плотины на 2024г. в объеме 0,3913674т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,003629 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,375 т/год, строительные отходы (17 01 01) – 144т/год, пустая тара от клеевого раствора (08 04 10) – 6,003 т/год; опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11\*)- 0,0127384 т/год, На период эксплуатации отходы не образуются. Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Строительные отходы вывозятся на полигон в с.Дарьинск. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности - РГУ "Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Заключение государственной экологической экспертизы для объектов 3 категории - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области». Письмо от Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов КВР МЭПР РК.

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) Значения существующих фоновых концентраций. Азота диоксид: штиль 0-2 м/сек - 0.074, север - 0.066мг/м<sup>3</sup>, восток - 0.069мг/м<sup>3</sup>, юг - 0.072, запад -0.062мг/м<sup>3</sup>. Диоксид серы: штиль 0-2 м/сек- 0.017 мг/м<sup>3</sup>, север - 0.016мг/м<sup>3</sup>, восток - 0.016мг/м<sup>3</sup>, юг - 0.018мг/м<sup>3</sup>, запад -0.018мг/м<sup>3</sup>. Углерода оксид: штиль 0-2 м/сек- 0.744, север - 0.661мг/м<sup>3</sup>, восток - 0.691мг/м<sup>3</sup>, юг - 0.809мг/м<sup>3</sup>, запад - 0.699мг/м<sup>3</sup>. Азота оксид: штиль 0-2 м/сек- 0.031, север - 0.023мг/м<sup>3</sup>, восток - 0.029мг/м<sup>3</sup>, юг - 0.035мг/м<sup>3</sup>, запад - 0.024мг/м<sup>3</sup>. Озон: штиль 0-2 м/сек- 0.079, север - 0.068мг/м<sup>3</sup>, восток - 0.07мг/м<sup>3</sup>, юг - 0.064мг/м<sup>3</sup>, запад - 0.066мг/м<sup>3</sup> Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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. Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на воздушный бассейн. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 4.0. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух,

почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. 2. Воздействие на Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): не окажет негативное воздействия на подземные и поверхностные воды. Отвод бытовых сточных вод на период работ предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. Реконструкция плотины в с.Раздольное района Байтерек ЗКО не окажет негативное воздействие на водные ресурсы Западно-Казахстанской области. 3. Реконструкция плотины в с.Раздольное района Байтерек ЗКО не окажет негативное воздействие на недра. 4. Реконструкция плотины в с.Раздольное района Байтерек ЗКО не окажет негативное воздействие на почвенный покров. 5. Реконструкция плотины в с.Раздольное района Байтерек ЗКО не окажет негативное воздействие на растительный мир. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. 6. Реконструкция плотины в с.Раздольное района Байтерек ЗКО не окажет негативное воздействие на животный мир. 7. Намечаемая деятельности на социально-экономические условия жизни населения не окажет негативное воздействие. Выбросы от работ относятся к локальным, интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, реконструкция плотины не окажет существенного влияния на качество атмосферного воздуха. Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет..

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: - проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды. При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: - все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. .

- 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):  
МОЛДАГАЛИЕВ АЛТАЙ АСКАРОВИЧ

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

