

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

KZ65RYS00198633

24.12.2021 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:

Коммунальное государственное учреждение "Кызылжарский районный отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 150700, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Бескольский с.о., с.Бесколь, улица Институтская, здание № 1, 050140007544, АМИРИН КАЙСАР УМИРБАЕВИЧ, 87479707035, dj.91@mail.ru

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) Реконструкция ограждающей дамбы с. Тепличное, Кызылжарского района, СКО. Согласно ЭК РК от 2.012021 г. № 400-VI ЗРК. Приложение 1, Раздел 2., 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) Предусмотрена реконструкция существующей дамбы длиной 420,4п.м, увеличение ее длины, общая протяженность проектируемой дамбы составит 2870,84п.м.(в том числе реконструируемой); 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) Данный объект ранее не проходил процедуру скрининга..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок реконструкции в административном отношении расположен в северо-западной части села Тепличное. В апреле-мае 2017 года, произошло сверх нормативное поднятие воды в пойме реки , ее подтопление и частичное разуплотнение, в результате чего произошли необратимые изменения в конструктиве дамбы, требующие незамедлительных работ по ее восстановлению и укреплению, во избежание вероятных повторений разрушительных наводнений в пойме реки Ишим..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции До начала работ будут произведены : -демонтаж существующих сооружений : дачный дом (каменный) -1 шт.; сараи

деревянные в количестве - 2 штук; электроопору 0,4 кВт в количестве - 11 штук; высоковольтную электроопору-2 шт.; деревянное ограждение из штакетника и заборы, общей протяженностью 519,2 п.м.; срезку растительного грунта на площади 82871,1м². - срезку растительного грунта на низовом откосе существующей дамбы на площади -692,6м²,толщиной 0,5м. Зачистка верхового склона существующей дамбы от поросли(мелкий кустарник,трава) на площади 2793м²; Выкорчевка лиственных деревьев (,клен,карагач,тополь) □ 15см - 50 штук. Протяженность проектируемой дамбы,составит-2870,84п.м., с учетом существующей. Оградительная дамба запроектирована для защиты жилых построек от подтопления. Дамба обвалования - земляная насыпная с расплаканным поперечником. Тело из однородного грунта, противофильтрационным устройством служит укрепление верхового откоса железобетонными плитами и слой глины на откосах. Гребень дамбы имеет щебеночное покрытие, используется для проезда (техобслуживание дамбы). Высоты дамбы отметка верха гребня принята равной 99.20м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общее направление трассы ограждающей дамбы – северо-запад; северо-восток. Предусмотрены работы: -устройство тела дамбы из суглинка, с использованием экскаваторов и бульдозеров - укрепление откосов тугопластичной глиной с уплотнением (по всей площади укрепляемого откоса средней толщиной 500 мм), инертный материал подвозится грузовым автотранспортом, с последующей разгрузкой, распределением и уплотнением по средством бульдозеров; укладка геотекстиля по верховому и низовому откосам; монтаж объемной георешетки с последующим заполнением щебнем; - укладку растительного грунта по геотекстилю по низовому откосу дамбы, с последующим посевом луговых трав..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации апрель 2022 года- сентябрь 2022 года, 4,5 месяца.

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 Участок под реконструкцию дамбы и прилегающая к ней территория числятся на балансе КГУ « Отдел строительства, архитектуры , ЖКХ, пассажир-ского транспорта и автомобильных дорог акимата Кызылжарского района». ;

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 В ходе реконструкции водоснабжение привозная бутилированная вода. Объект расположен в водоохранной зоне реки Ишим.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид пользования - общее, вода питьевого качества на хозяйственно- бытовые нужды. На площадке образуются только коммунально-бытовые стоки хозфекальные стоки, которые утилизируются в септике биотуалета, вывозятся специализированной организацией, с последующей очисткой на специализированных установках. Производственных сточных вод не образуется.;

объемов потребления воды В процессе реконструкции потребность в питьевой воде на хозяйственно бытовые нужды составит 31,2 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода, бутилированная, на хозяйственно-бытовые нужды ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено;

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 В ходе подготовительных работ к реконструкции проектом предусмотрены : зачистка верхового склона существующей дамбы от поросли(мелкий кустарник,трава) на площади 2793м² и выкорчевка лиственных

деревьев(, клен, карагач, тополь) □ 15см - 50 штук. По окончании работ планируется восстановление травяного покрова площадю на $h=0,2\text{м}$ – 7865,76 м² лугово-разнотравной смесью;

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

объемов пользования животным миром В процессе реконструкции и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе реконструкции и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе реконструкции и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе реконструкции и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использовать суглинок с карьера с.Ташкентка. Общее количества суглинка за период проведения строительных работ составляет 92236,76 м³, щебня – 12953 м³, песка-1874 м³;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью в ходе реконструкции используются широко распространенные возобновляемые (песок) и не возобновляемые ресурсы (суглинок, щебень), запасы которых в достаточном количестве.

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) (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола углей казахстанских месторождений /503/, класс опасности -3, ожидаемый объем выброса- 4,41915 т/ период реконструкции..

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 не производится.

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 Смешанные коммунальные отходы , Код 20 03 01, неопасные, не зеркальные, объем образования 1,6 тонн/ период реконструкции, образуются в результате жизнедеятельности рабочих, собираются на специально отведенной площадке с специализированными контейнерами, вывозится специализированной организацией по договору 1 раз в 3 дня..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Есильская бассейновая инспекция», Согласование на рубку Отдела лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий .

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) Участок реконструкции расположен на месте ранее построенной дамбы вдоль села Прибрежное, которая сильно пострадала в результате сильного наводнения р.Ишим в 2017 году, тогда было

зафиксировано частичное разрушение дамбы и подтопление жилых домов. Территория предоставленного участка имеет рельеф без ярко выраженных перепадов высот. Климатический район IV. Характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость погоды. Режим ветров носит материковый характер. Преобладающими являются ветры юго-западного направления. Наибольшая скорость наблюдается в зимний период. Почвы черноземные, лугово-черноземные, карбонатные, есть солоди, лесные и солонцовые комплексы. Растительность – ковыль, типчак, морковник, пырей, полынь и др. Древесно-кустарниковая растительность участка представлена кустарниками и древесными породами: клен, карагач, тополь. Разнообразен животный мир: лось, косуля, волк, лиса, хорек, барсук, заяц, ондатра и пр. Птицы: гусь, утка, лебедь, из хищных – орел и др. В водоемах водятся: чебак, карась, окунь..

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 Реконструкция дамбы позволит избежать возможного подтопления жилого сектора села Тепличное в весенний период, восстановить характерные для этой местности растительные и биологические биоценозы..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Реконструкция дамбы является главной мерой по предупреждению негативных воздействий возникающих в результате сезонного наводнения р.Ишим. В целях охраны поверхностных вод пересекаемых водотоков необходимо строгое соблюдение режима водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Для снижения негативного влияния работ необходимо строго соблюдать требования водоохранного законодательства.. Запрещается допускать пролив хозяйственno – бытовых и производственных вод в почвогрунты в ходе реконструкции. В водоохраных и прибрежных зонах не разрешается производить производить чистку и мытье тары, машин и оборудования, применяемого при транспортировке и внесении удобрений. Движение транспорта производить по определенному маршруту, в целях снижения механического воздействия на почвенные экосистемы. В ходе проведения работ по разработке грунта, разгрузке инертных строительных материалов проводить пыле подавляющие мероприятия (увлажнение) с целью снижения выбросов в атмосферный воздух. Обязательная сортировка отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В масштабах данной территории альтернативных вариантов решения вопроса подтопления жилого сектора нет. 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):
АМИРИН КАЙСАР УМИРБАЕВИЧ

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



