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

KZ22RYS00664134 11.06.2024 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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Теректинского района", 091100, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Федоровский с.о., с.Федоровка, улица Григорий Бойнов, строение № 18A, 060240006978, ЕСЕТОВ КАЙРЖАН ТУЛЕГЕНОВИЧ, 87113223045, azamatoral92@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) Намечаемая деятельность предусматривает Строительство защитной противопаводковой дамбы в с.Подстепное Теректинском районе, ЗКО Целью работ является Строительство защитной противопаводковой дамбы для защиты территорий села Подстепное от затопления паводковыми водами Данный вид намечаемой деятельности согласно Приложения 1 Раздел 2 Экологического кодекса РК относится к п. 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений. В разделе 1,2,3 Приложение 2 данная намечаемая деятельность отсутствует. Намечаемый вид деятельности относится к объектам 4 категории согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» и технологически не сложный Воздействия на окружающую среду при проведении строительных работ –кратковременные, в течение 8 мес..
- 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 является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;
- 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 связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая противопаводковая дамба села Подстепное расположена между автомобильной дорогой М-32 республиканского значения «Гр. Р.Ф (на

Самару) — Шымкент и автомобильной дорогой областного значения КL-15 подъезд к 9 аэропорту г. Уральск. Протяженность участка -4,264 км.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь занимаемая дамбой- 45334,92 м2 В проекте было рассмотрено 3 варианта укрепления. 1 Вариант укрепление из геосинтетических материалов с заполнением щебнем толщиной 10см; 2 Вариант укрепление камнем, толщиной 50см, на слое щебня 10см; 3 Вариант укрепление монолитным бетоном толщиной 15см. Наиболее выгодный 1 Вариант укрепления, его и выбрали для дальнейшей разработки. Проектом предусматривается: отсыпка противопаводковой насыпи дамбы привозным грунтом, засыпка проранов, гидропосев трав для укрепления откосов с неподтопляемой стороны, укрепление откоса с применением геосинтетических материалов с подтопляемой стороны. Перед началом отсыпки необходимо произвести расчистку от кустарника и мелколесья, снять растительный слой толщиной 0,2 м. Растительный грунт складируется во временный отвал для последующего использования, для укрепления откосов дамбы. Дамба отсыпается из глины с послойным уплотнением. После устройства дамбы в селе Подстепное, параметры дамбы будут следующие: с ПКО по ПК42+64,70 ширина дамбы составит 3,0м заложение откосов: подтопляемого m=2, не подтопляемого m=2. Параметры и материал дамбы определены расчетом из условия проницания воды в период паводка через ее тело.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью работ является устройство противопаводковой дамбы и укрепление подтопляемого откоса с применением геосинтетических материалов. Предусмотреть в проекте: укрепление присыпных дамб природными камнями; применение конструкций, обеспечивающих минимальные сроки строительства;Данное конструктивное решение позволяет предотвратить смещение, просадку и растрескивание грунтов, их вымывание и эрозию и осуществляет дренаж излишней воды. Укрепление откоса с не подтопляемой стороны устраивается посевом многолетних трав. Высота верха дамбы принята по условиям выше максимального уровня высокой воды (УВВ 36,68) зафиксированного на момент прохождения паводка 2024г (1% обеспеченностью один раз в 100 лет) на 0,5м и составляет 37,18м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства третий квартал (июля) 2024г. Срок строительства 8 мес.
- 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 протяженность дамбы составляет 4264,7 м, шириной по гребню 3,0м. Дамба расположена за пределами охранной зоны ЛЭП 10кВт на расстоянии от 10 до 15м. Площадь занимаемая дамбой- 45334,92 м 2;
 - 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 На площадке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Дамба строится для защиты от талых вод и снега и находится на расстоянии 6,6 км от реки Урал и на расстоянии 8,52 от реки Барбастау. На период строительства Вода на строительной площадке расходуется на: - производственные нужды по мере необходимости и питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства привозная питьевая на платной основе и на производственные нужды для строительных работ - привозная на спецавтотранспрте. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.;

объемов потребления воды На питьевые нужды бутилированная вода привозная. Общее водопотребление на период строительных работ составляет -8453,7285 м3/период Общее водоотведение (бытовые стоки) — отводятся в существующие назначенные помещения (биотуалеты) В период эксплуатации для намечаемой деятельности использование воды — не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода - используется - питьевых нужд бутилированная. Вода на производственные нужды строительно- монтажных работ - привозная. Основная работа при строительстве-выемка и насыпь грунта;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 Вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена так как участок свободен от застройки и зеленых насаждений. Лесополоса находится на расстоянии 30м.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животные занесенные в Красную Книгу на данной территории- отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животные занесенные в Красную Книгу на данной территории- отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животные занесенные в Красную Книгу на данной территории-отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животные занесенные в Красную Книгу на данной территории- отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: •объем грунта 64109,94 м3, щебень 3753,56м3 песок 32,838м3 Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -8 мес Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; при пересыпке инертных материалов 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% г/сек 1.568 т/год 0.0689 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/сек 0.4508 т/год 3.985 В С Е Г О: т/год 4.0539 На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ не образуются. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым .
- 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.
- 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 Отходы в период строительства: Смешанные коммунальные отходы (от работников) - 1,25 т Код 20/20 03/20 03 01. Другие отходы в период строительства не образуются так как, ведутся работы по выемке и насыпи грунта. На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Западно Казахстанской области. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту Комплексная вневедомственная экспертиза.
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 25 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.
- 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 Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно- транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей намечаемой деятельности и **Інриможення** объекта (кументы предудемация варежувания):
- 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): ЕСЕТОВ КАЙРЖАН ТУЛЕГЕНОВИЧ

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

