

KZ07RYS00222375

10.03.2022 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 "Махамбетский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры и градостроительства", 060700, Республика Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Махамбетский с.о., с.Махамбет, улица Абай, дом № 16, 020340003068, БИҒАЛИ НАРИМАН ХАМИДОЛЛАҰЛЫ, +77017273098, zhkh_mahambet@inbox.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) Данный проект выполняется для предотвращения чрезвычайной ситуации. Разработка проектно-сметной документации на берегоукрепительные работы реки Жайык в ауле Алга Махамбетского района Атырауской области. Приложение 1, раздел 2, пп. 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.

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 проект проходил экспертизу в РГП «Госэкспертиза» по Западному региону. Корректировка рабочего проекта «Берегоукрепительные работы реки Жайык в ауле Алга, Махамбетского района, Атырауской области», принята решением технического совещания согласно протоколу №1, утвержденного ГУ «Махамбетский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства и жилищной инспекции», основными причинами которых являлись изменение береговой линии, в связи с размывами берега реки Жайык в п. Алга и удорожание стоимости строительства.;

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 скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен по адресу: село Алга, Махамбетский район, Атырауская область.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В пределах с. Алга характерен крутой левый берег и пологий правый с широкой поймой. Во время весеннего половодья береговая линия р. Урал в районе с. Алга подвергается интенсивному размыву. При этом вместе с размывом берега происходит смещение русла реки в сторону с. Алга и автомобильной дороги областного значения Атырау - Индер. В настоящее время береговая линия приблизилась к с.Алга. Дальнейшее смещение русла реки и обрушение берегов может привести к разрушению жилых домов и хозяйственных построек населенного пункта. Общее направление берегоукрепление с севера - на юг. Общая протяженность укрепления берега составляет – 3,23 км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данный проект выполняется для предотвращения чрезвычайной ситуации. Конструкция берегового укрепления представляет собой монолитный ростверк на свайном основании с защитной стенкой, выполненной из профилированных шпунтов из ПВХ (поливинилхлорид) и откоса, укрепленного сборными ж/бетонными плитами ПЖБЗ-15Ш. Защитная шпунтовая стенка – выполненная из профилированного ПВХ-шпунта (из прочного поливинилхлорида) марки геoshпунт SP600, заводского изготовления длиной 6,0 м. Монолитный ж/бетонный ростверк устраивается на щебеночной подготовке толщиной 15 см. Ростверк опирается на сборные железобетонные сваи С80.30, сечением 30х30 см, длиной 8,0м. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 18 месяцев (начало строительства – 3 квартал 2022г.)..

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 Решение Акима Алгинского сельского округа Махамбетского района Атырауской области №5 от 25.02.2022 г.;

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 Водоснабжение привозной водой. Работы будут проводится в водоохранной полосе. Проект согласован с РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" № 18-13-02-04/131 от 13.09.2017 г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды Привозная вода питьевого качества - 1099,2 м3/период, технического качества - 2711,9 м3/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для питьевых нужд и увлажнения грунта;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование в рамках данного проекта не производится;

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 При строительстве снос зеленых насаждений не производится ;

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

объемов пользования животным миром РГУ "Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" №05-09/1432 от 03.08.2017 г. ущерб рыбному хозяйству при планируемых берегоукрепительных работах составляет 529 тыс.тенге.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования РГУ "Атырауская областная

территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" №05-09/1432 от 03.08.2017 г. ущерб рыбному хозяйству при планируемых берегоукрепительных работах составляет 529 тыс.тенге.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных РГУ "Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" №05-09/1432 от 03.08.2017 г. ущерб рыбному хозяйству при планируемых берегоукрепительных работах составляет 529 тыс.тенге.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира РГУ "Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" №05-09/1432 от 03.08.2017 г. ущерб рыбному хозяйству при планируемых берегоукрепительных работах составляет 529 тыс.тенге.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырье и материалы закупаются у специализированных организаций ;

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 проведении работ ожидаются выбросы 21 наименований. Валовый выброс 9.105830305 т/период, из них железо (II, III) оксиды -0.05832 (3 класс), марганец и его соединения - 0.00088 (2 класс), азота (IV) диоксид - 0.12796 (2 класс), азот (II) оксид - 0.01572 (3 класс), углерод - 0.00844(3 класс), сера диоксид - 0.01266 (3 класс), сероводород - 0.0000001(2 класс), углерод оксид - 0.12398(4 класс), фтористые газообразные соединения - 0.000906(2 класс), фториды неорганические - 0.009864 (2 класс), диметилбензол -0.4275(3 класс), метилбензол - 2.263 (3 класс), бенз/а/пирен - 0.000000205 (1 класс), этанол - 0.0337 (4 класс) , бутилацетат -0.438(4 класс), формальдегид - 0.00169(2 класс), пропан-2-он - 0.949 (4 класс), уайт-спирит - 0.4275 (ОБУВ), углеводороды предельные C12-19- 0.078069 (4 класс), взвешенные частицы - 3.65 (3 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.478641 (3 класс). Выбросы подлежащие внесению в регистр отсутствуют..

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 сбросы отсутствуют .

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 При проведении работ ожидаются образование 34,61164 т/период, из них тара из-под ЛКМ -1,1046898, твёрдые бытовые отходы - 8,91, отходы сварочных электродов - 0,03235, отходы от полиэтиленовых труб - 0,435, отходы от металлических труб - 0,74, отходы от обрезков арматуры - 6,1424, отходы от лесоматериала - 6,072, отходы от растворобетонной смеси - 10,2988, бой керамической плитки - 0,8764..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Имеется письмо Департамента по ЧС. Проект прошел следующие согласования: Решение Акима Алгинского сельского округа Махамбетского района Атырауской области №5 от 25.02.2022 г. ТОО "Центр археологических изысканий" научное заключение №АЭ-8/2017 от 05.09.2017 г. Управление культуры, архивов и документации Атырауской области Государственная инспекция по охране, реставрации и использованию историко-культурного наследия Атырауской области №01-12/137 от 04.10.2017 г. РГУ " Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов" № 18-13-02-04/131 от 13.09.2017 г. РГУ "Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира" №05-09/1432 от 03.08.2017 г. Заключение РГУ "Госэкспертиза" № 15-0157/18 от 18.06.2018 г..

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) работы проводятся на антропогенно освоенной территории.

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 проект не окажет необратимого негативного воздействия на окружающую среду. Строительство предотвратит размывание берега и в последствии обвал жилых построек и дороги. Строительство улучшить социальную обстановку жильцов п.Алга.

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 устранению его последствий Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) Часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям Благоустройство и озеленение территории Ограждение площадки строительства Проведение бетонных работ осуществлять при использовании пылезащитных экранов При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом Выгрузка бетонных смесей должна производиться в приемные бункера специальных расходных емкостей или на подготовленное основание. Выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При реализации проекта выбран наиболее приемлемый вариант проведения работ. Данный проект выполняется для предотвращения чрезвычайной ситуации..
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):

БИҒАЛИ

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



