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

KZ07RYS00222375

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-15III. Защитная шпунтовая стенка выполненная из профилированного ПВХ-шпунта (из прочного поливинилхлорида) марки геошпунт 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 увлажнение 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 хозяйства 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 хозяйства 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 хозяйства 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 хозяйства при планируемых берегоукрепительных работах составляет 529 тыс.тенге.;

- 6) 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 С12-19- 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, огарки сварочных электродов 0,03235, отходы от полиэтиленовых труб 0,435, отходы от металлических труб 0,74, отходы от обрезок 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. Ланный проект выполняется для предотвращения чрезвычайной ситуации.. Приложения трокументы, поттверждающие 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)



