

KZ45RYS00154664

08.09.2021 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:

Государственное учреждение "Управление строительства Атырауской области", 060010, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Әйтеке Би, дом № 77, 050140003056, МАНЕНОВ ЗАЙНУЛЛА УАЛИУЛЛОВИЧ, 87088527819, elmira_8808@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) Целью проекта является повышение водности и улучшение гидрологического режима реки Кигач в пределах Атырауской области. №2. 1 очередь. Проектом предусматривается выполнение дноуглубительных работ в реках и каналах, общей протяженностью 99,6 км. Любые работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации;(приложение 1, раздел 2, пункт 2, подпункт 2.4).

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) данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: Атырауская область, Курмангазинский район, альтернативные варианты не рассматривались.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В первый этап дноуглубительных работ входят следующие каналы и ерики: ерик от р. Шарон до с. Жыланды, протяженностью 1811,43м, ерик Кызылозек у с. Котяевка, протяженностью 14051,71м, канал Татарский у с. Жамбыл, протяженность 16071,4м, ерик от участка 1 Мая до ерика Оленды у с. Жанаталап, протяженность 354,55м, ерик от участка Дархан до ерика Дашин у с. Жанаталап, протяженность 146,9м,

ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котьяевка и ерик Атоткел, общей протяженностью 30189,6м, ерики Понкрашино-1 и 2, ерик Линёвый у с. Сафоновка, общей протяженностью 24119,82м, Канал Утеринский, протяженность 7543м, Канал Щучий с. Утеры, протяженность 5282,62м. Основные технико-экономические показатели представлены в Таблице 1 раздел ПЗ на стр.6..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перед началом работ на реке обследуется акватория, где намечена работа дноуглубительного снаряда. Дноуглубительные работы производятся землесосными снарядами производительностью 90 м³/час. С учетом суточной выработки землесосного снаряда для реализации проекта потребуется пять землесосных снарядов. Работы будут вестись параллельно на пяти участках: 1. Участок 1 – Ерик от р.Шарон до с. Жыланды и ерик Кызылозек у с. Котьяевка (170/19-ГР.1 и 170/19-ГР.2); 2. Участок 2 – Канал Татарский у с. Жамбыл, ерик от участка 1 Мая до ерика Оленды у с. Жанаталап, ерик от участка Дархан до ерика Дашин у с. Жанаталап и часть работ на каналах Утеринских 1 и 2 (170/19-ГР.3, 170/19-ГР.4, 170/19-ГР.5 и 170/19-ГР.8); 3. Участок 3 – Ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котьяевка и ерик Атоткел (170/19-ГР.6); 4. Участок 4 – Озеки Понкрашино 1,2 и Линёвые 1,2 с. Сафоновка (170/19-ГР.7); 5. Участок 5 – Каналы Щучьи 1 и 2 с. Утеры и ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котьяевка и ерик Атоткел (170/19-ГР.8 и 170/19-ГР.9). Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу часть пульпопровода плавучая на понтоне, часть, проходящая по суше из стальных труб. На каждом участке должен быть комплект трубопроводов стальных на фланцевых соединениях обеспечивающий бесперебойную работу землесосного снаряда. Длина стального трубопровода определена исходя из дальности расположения карт сброса пульпы от русла. Места расположения карт сброса пульпы см. 170/19-ГР.1-9. На площадке должны находиться количество трубопровода обеспечивающая бесперебойную работу землесосного снаряда. Необходимая протяженность определяется исходя из максимально протяженного стального пульпопровода, ведущего на карту и последующего пульпопровода..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) сроки проведения работ с марта по ноябрь 2022 г., с марта по ноябрь 2023 г., с марта по ноябрь 2024 г..

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 Территория района составляет 20,8 тыс.кв.км. Проектом предусматривается выполнение дноуглубительных работ в реках и каналах, общей протяженностью 99,6 км.;

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 период строительства: привозная вода. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) видов водопользования – период строительства: общее качество необходимой воды питьевая; ; объемов потребления воды Согласно данным заказчика на питьевые нужды персонала расход воды составит 3131,3493 м³. Согласно данным заказчика на технические нужды расход воды составит 88442,819 м³.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на питьевые и технические нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве объекта основными источниками потенциального воздействия будут дноуглубительные работы и планировочные при обустройстве площадки, воздействие выражаются в изменении микрорельефа, механическом нарушении грунтов на площадке проведения работ. Поступление загрязняющих веществ в водоносные комплексы может привести к их загрязнению и невозможности использования в целях питьевого и технического водоснабжения в будущем. В связи с этим необходимо предусмотреть: • использование промывочных жидкостей, затрудняющих поглощения, без токсичных добавок; • производство работ при строительстве и ремонте согласно техническому регламенту, нормам и правилам; При соблюдении всех необходимых мероприятий эксплуатация объекта не приведет к изменению сложившегося состояния геологической среды. В целом, воздействие на недра при проведении основного комплекса проектируемых работ оценивается как незначительное.;

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 зеленые насаждения отсутствуют;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром не требуется для осуществления намечаемой деятельности;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется для осуществления намечаемой деятельности;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется для осуществления намечаемой деятельности;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется для осуществления намечаемой деятельности;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования материалы, сырье, изделия представлены в приложении, данные приняты согласно сметным данным, приобретаются отечественные и зарубежные материалы;

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) Приложение 1.

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 загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется.

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 В период строительства образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы 0.01 т/период, Огарки от сварочных электродов 0.09 т/период, Мусор от расчистки русла 193299,578 т/период .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

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) 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 Приложение 1.

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 оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Приложение 1.

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 источники на территории отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бисен Талгат

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

