

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

KZ55RYS01038542

12.03.2025 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 реального сектора экономики Майского района", 140800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЙСКИЙ РАЙОН, КОКТУБЕКСКИЙ С.О., С. КОКТОБЕ, улица Казбек Би, здание № 23, 110140004642, КИСАНОВ КУАНЫШ МУХАМЕТКАЛЫМОВИЧ, 87774608668, stroi_maisk1@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 «Расчистка протоки реки Иртыш в районе села Коктобе Майского района Павлодарской области» классифицируется по приложению 1 раздел 2 п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленных на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Данный вид намечаемой деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий..

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) По планируемой деятельности ранее скрининг воздействия не проводился.;
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) По планируемой деятельности ранее скрининг воздействия не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок намечаемой деятельности по расчистке расположен в Павлодарской области, Майском районе, близь села Коктобе. Координаты трассы: начало ш 51°32'32.70"С д 77°28'50.18"В; конец ш 51°32'48.50"С д 77°27'51.22"В. Координаты земельного участка: Т1 - Ш 51°32'46.76"С Д 77°27'30.84"В Т2 - Ш 51°32'49.60"С Д 77°27'42.96"В Т3 - Ш 51°32'33.01"С Д 77°27'49.62"В Т4 - Ш 51°32'31.36"С Д 77°27'43.52"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая протяженность расчистки составит 2,2 км. 25 - 30 м ширина по дну, откосы 1:1,5, объем вынимаемого грунта 60486,89 м³ .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность связана с расчисткой песчаных наносов в русле, углублением не менее 1,5-2,5 метра и расширением русла, а также выкорчевывание сухостоеев, кустарников по руслу и топляков из русла протоки. Объем расчистки составит донных отложений 60486,89 м³. Проектными решениями принято использование земснаряда как основного механизма для расчистки. Технология производства работ по расчистке землесосным снарядом: 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта и трасс пульпопровода и трубопровода отвода осветленной воды бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы; 3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы бульдозером 96 кВт (130 л.с.) для устройства дамб обвалования; 4. Устройство дамб обвалования бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с уплотнением катками 16 тонн; 5. Доставка и монтаж ж/б колодца и трубопровода сброса осветленной воды автокраном 10 тонн; 6.Производство работ по расчистке русла землесосным снарядом с рефулированием пульпы в карту сброса для хранения в карте, расположенной на площадке для временного складирования грунта..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства июнь 2025 года, период строительства 3 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 Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Павлодарской области, Майского района близь села Коктобе. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 10 га. На срок не более 5 лет. ;

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 намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно на водном объекте (реки Иртыш). Деятельность требует согласование с БВИ.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая, техническая;

объемов потребления воды В период строительства используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком: на питьевые нужды - 330,48 м³, техническая для производственных нужд - 129,8403м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком 330,48 м³, техническая для производственных нужд - 129,8403м³ для пылеподавления и промывки трубопровода транспортировки пульп. Общий объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 330,48 м³ Сбор фекальных стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры биотуалетов. Вывоз стоков предусматривается спецтранспортом специализированной организацией на очистные сооружения по договору с подрядной организацией;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Влияние и использование недр не осуществляется.;

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

Растительность представлена степными видами разнотравья ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. На площадке намечаемой деятельности возможна вырубка камыша, кустарников и мелколесья дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром На проектируемой территории водятся светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира проектом не предполагается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира проектом не предполагается ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира проектом не предполагается ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В рамках реализации проекта используются автономные средства, не требующие электропитания или теплоснабжения. ;

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) На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Ориентировочный объем выбросов (без учета ДВС техники) составит: – 0,405 т/год. Выбросы на период реализации: Железо (II, III) оксиды(3к.); Марганец и его соединения (2 к.); Азота (IV) диоксид(2 к.); Азота (II) оксид(3к.); Углерод (сажа) (3 к.); Сера диоксид (3 к.); Углерод оксид(3 к.); Керосин; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.); Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.). Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 В процессе реализации: Твердые бытовые отходы – 1,12 т/год; мусор от расчистки русла – 2-3 тонны (в зависимости от засоренности протоки), древесные отходы – 2 - 3 тонны (в зависимости от зарастания русла кустарником и мелколесьем), образование илового осадка не предусматривается, так как в процессе геологического исследования протоки выявлен только гравелистый песок. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

- Акты на землю; Согласование с БВИ письмо уполномоченного органа о том, что участок строительства не входит в особо охраняемые природные территории, отсутствуют редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу;.

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) Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. Так же согласно ответу РГП Казгидромет наблюдательных пунктов и гидрологических постов на протоках нет. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Водный объект река Иртыш на территории Павлодарского района имеет водоохранную зону от 51 метров, и водоохранную полосу от 35 м. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте планируемой деятельности 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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их удаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Так как процесс производства русловых работ сопровождается нарушением донного рельефа и повышением мутности воды. Работы будут выполняться только в летне - осенний, послепаводковый период, и поэтому их негативное воздействие носит временный характер. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания наземных животных, а также миграционных путей животных. Расчистные работы относятся к неблагоприятным факторам, негативно сказывающимся на жизнедеятельности гидробионтов, обитающих на рассматриваемом участке водного объекта. На этапе проведения оценки воздействия на ОС будет выполнен расчет ущерба ихтиофауне для проведения в последствии компенсационных мероприятий по зарыблению..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства. Атмосфера: автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоизграждающих и естественных преград; установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашен

вибрации; содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителе и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; использование оптимальной ширины рабочей зоны; территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора; восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов не предполагается. Проведение русловых работ позволит эффективно использовать водные ресурсы для нужд региона, позволит увеличить пропускную способность реки (уточните последнюю цифру вводя линии):

- 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):

Кисанов Куаныш Мухаметкалиевич

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



