

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

KZ69RYS00304485

27.10.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области", 120003, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, здание № 1, 050140001703, КУРМАНБАЕВ МАРАТ ЕРДАУЛЕТОВИЧ, 87242605362, priroda_kzorda@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 "Очистка реки Сырдарья (1 очередь) вблизи поселка Жосалы Кармакшинского района Кызылординской 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 начинаемой деятельности по очистке реки Сырдарья (1 очередь) расположены в Кызылординской области, Кармакшинском районе, близь села Жосалы, а также прилегающей к водному объекту территории. Общая протяженность расчистки составит 19 км. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Сырдарья. Координаты участков намечаемой деятельности: Сырдарья начало 45°26'42.96"S 64° 6'59.54"W поворот1 45°27'44.87"S 64° 7'27.00"W поворот2 45°28'3.45"S 64° 5'54.16"W развязка 45°28'30.53"S 64°5'27.60"W Кара-озек.начало 45°28'32.20"S 64° 8'28.02"W кара-озек поворот1 45°28'25.80"S 64° 8'1.25"W кара-

озек поворот2 45°28'41.62"C 64° 7'39.72"B кара-озек поворот3 45°28'24.23"C 64° 7'24.19"B кара-озек поворот4 45°28'49.63"C 64° 6'46.50"B кара-озек поворот5 45°28'36.00"C 64° 6'11.33"B Сырдарья.автомост 45°28'8.01"C 64° 3'50.89"B поворот3 45°27'39.65"C 64° 2'19.07"B поворот4 45°27'17.59"C 64° 1'45.98"B поворот5 45°27'35.98"C 64° 1'14.48"B поворот6 45°28'3.82"C 64° 1'37.79"B Сырдарья.конец 45°28'23.82"C 64° 1'8.12"B.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность связана с расчисткой дна, углублением (до 3 м) и расширением русла, а также вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла протоки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объем расчистки составит донных отложений 2 850 000 м³. 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. Технология производства работ по расчистке участков плавучим краном: 1. Организационно-техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Мобилизация техники: кран плавучий несамоходный г/п 5 тонн, буксир-толкач 110 кВт (150 л.с.) для буксировки крана плавучего, баржа-площадка 1000 тн, буксир-толкач 110 кВт (150 л.с.) для буксировки баржи-площадки 1000 тн на место производства работ по водным путям реки Сырдарья; 3. Производство работ по расчистке русла краном плавучим г/п 5 тонн с погрузкой на баржу-площадку 1000 тн; 4. Срезка плодородного слоя с площадки временного складирования разработанного в русле грунта бульдозером 96 кВт (130 л.с.) с перемещением ПРС в бурты; 5. Буксировка буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.) заполненной разработанным грунтом баржи-площадки 1000 тн к месту разгрузки грунта; 6. Разгрузка разработанного грунта с баржи-площадки 1000 тн плавучим краном 5 тонн на площадку временного складирования грунта; 7. Бортовка сгруженного на площадку временного складирования разработанного в русле грунта бульдозером 96 кВт (130 л.с.) – работы на отвале; 8. Возврат-буксировка баржи-площадки 1000 тн плавучим краном г/п 5 тонн на участок производства работ; 9. Возврат-буксировка баржи-площадки 1000 тн плавучим краном г/п 5 тонн на участок производства работ; 10. Демобилизация крана плавучего несамоходного г/п 5 тонн буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.), баржи-площадки 1000 тн буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.) по водным путям реки Сырдарья..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства май 2023 года, период строительства 15 месяцев..

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 Участок начинаемой деятельности по очистке реки Сырдарья (1 очередь) расположен в Кызыординской области, Кармакшинском районе, близь села Жосалы. Сырдарья.начало 45°26'42.96"C 64° 6'59.54"B поворот1 45°27'44.87"C 64° 7'27.00"B поворот2 45°28'3.45"C 64° 5'54.16"B развилка 45°28'30.53"C 64° 5'27.60"B Кара-озек.начало 45°28'32.20"C 64° 8'28.02"B кара-озек поворот1 45°28'25.80"C 64° 8'1.25"B кара-озек поворот2 45°28'41.62"C 64° 7'39.72"B кара-озек поворот3 45°28'24.23"C 64° 7'24.19"B кара-озек поворот4 45°28'49.63"C 64° 6'46.50"B кара-озек поворот5 45°28'36.00"C 64° 6'11.33"B Сырдарья.автомост 45°28'8.01"C 64° 3'50.89"B поворот3 45°27'39.65"C 64° 2'19.07"B поворот4 45°27'17.59"C 64° 1'45.98"B поворот5 45°27'35.98"C 64° 1'14.48"B поворот6 45°28'3.82"C 64° 1'37.79"B Сырдарья.конец 45°28'23.82"C 64° 1'8.12"B ;

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 намечаемая деятельность по расчистке русла ведется непосредственно в водоохранной зоне реки Сырдарья, согласно постановления Кызылординской области от 24 февраля 2017 года №720, водоохранная зона реки составляет 43-569 метров, водоохранная полоса 35 метров. Деятельность по рассчитке русла реки Сырдарья требует согласование с БВИ.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая; объемов потребления воды В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная 330, 48 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-питьевые нужды рабочих;

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 На площадке намечаемой деятельности предполагается вырубка кустарников и деревьев дико произрастающих непосредственно в русле реки. Акт о зеленых насаждениях будет представлен позже на стадии проектирования.;

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

объемов пользования животным миром При реализации проекта и в процессе хозяйственной деятельности, использование объектов животного мира не предполагается и не предусматривается. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира не предполагается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира не предполагается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира 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 электроснабжения;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов 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. Валовый выброс ЗВ – 0,871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3к.) – 0,0032 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,13122 т/год; Азота (II) оксид(3к.) – 0,009343 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,116228 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,148755 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,0512 т/год; Керосин - 0,21408 т/год; Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) - 0,1248 т/год; Пыль неорганическая Si O₂ 70-20% (3 к.)- 0,095434 т/год. 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: Опасные отходы: Промасленная ветошь - 0,00254 т/год. Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 4,562 т/год; мусор от расчистки русла – 42 тонны. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь - образуется при работе с техникой. 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;
- акт обследования территории строительства на наличие зеленых насаждений или отсутствии сноса зеленых насаждений (с указанием количества сноса деревьев и компенсационной посадки), согласованный уполномоченным органом.

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. 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.

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. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории какие либо водные объекты отсутствуют. 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 животных, а также миграционных путей животных.

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 звукоизоляции и естественных преград; установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашения 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 намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов не предполагается. Проведение данных работ позволит эффективно использовать водные ресурсы для нужд региона, позволит увеличить Пропускную способность, продолжительность и объем водоподачи Сырдарья.

- 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):

Курманбаев М.Е

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



