

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті »
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима
Осакаровского района
Карагандинской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS00633721 от 17.05.2024 г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность по «Санация и углубление русла рек Үлкен Құндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района» 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».

Участок намечаемой деятельности по расчистки расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое. Координаты участков намечаемой деятельности Трасса р.Улкен-Кундызды 5 км, т.1 ш 50°17'41.31"С д 72° 6'35.68"В ; т.2 ш:50°17'3.42"С д:72° 3'41.26"В. Трасса р.Сабыр-Кожа 1,2 км т.1 ш: 50°17'5.48"С д: 72° 6'53.09"В; т.2 ш 50°17'7.79"С д 72° 6'2.82"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки составит: на р.Улкен-Кундызды 5 км, на р.Сабыр-Кожа 1,2 км. Объем вынимаемого грунта составит на р.Улкен-Кундызды - 183 111,57 м3, и на р.Сабыр-Кожа- 26 759,12 м3. Так же проектом предусмотрено вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектными решениями принято использовать землесосный снаряд, как основной механизм для разработки грунта. 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 с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы; 3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы для устройства дамб обвалования; 4. Устройство дамб обвалования бульдозером 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.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2024 года, период строительства 6-8 месяцев, без учета перерыва в период ледостав

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Осакаровского района, с. Садовое Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 40 га. На срок не более 5 лет.

Объемов потребления воды 330,48 м³. В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком

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

Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс ЗВ на период реализации: 6,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: 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.); Фтористые газообразные соединения (2 к.); 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.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 14,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы – 50 тонны. 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.



В соответствии с пп.7 п.12 гл.2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 намечаемая деятельность относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.8 п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно п.4 Заявления о намечаемой деятельности участок намечаемой деятельности по расчистки расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое.

Также согласно данным представленным ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» на указанной территории расположен зарегистрированный объект историко-культурного наследия: поселение Кенетай.

Работы по санации будут производиться непосредственно на водном объекте.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Д. Исжанов

*Исп.: Елешов Д.З.
Тел.: 41-08-71*



**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS00633721 от 17.05.2024 г.

Общие сведения

Участок намечаемой деятельности по расчистки расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое. Координаты участков намечаемой деятельности Трасса р.Улкен-Кундызды 5 км, т.1 ш 50°17'41.31"С д 72° 6'35.68"В ; т.2 ш:50°17'3.42"С д:72° 3'41.26"В. Трасса р.Сабыр-Кожа 1,2 км т.1 ш: 50°17'5.48"С д: 72° 6'53.09"В; т.2 ш 50°17'7.79"С д 72° 6'2.82"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки.

Намечаемая деятельность связана с расчисткой и расширением русла по дну до 20 м. Протяженность расчистки составит: на р.Улкен-Кундызды 5 км, на р.Сабыр-Кожа 1,2 км. Объем вынимаемого грунта составит на р.Улкен-Кундызды - 183 111,57 м³, и на р.Сабыр-Кожа- 26 759,12 м³. Так же проектом предусмотрено вырубка, выкорчевывание сухостоев, кустарников с обеих сторон русла и топляков из русла.

Проектными решениями принято использовать землесосный снаряд, как основной механизм для разработки грунта. 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 с перемещением ПРС в бурты под карты сброса пульпы; 3. Срезка слоя грунта с площади карты сброса пульпы для устройства дамб обвалования; 4. Устройство дамб обвалования бульдозером 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Осакаровского района, с. Садовое Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 40 га. На срок не более 5 лет.

Объемов потребления воды 330,48 м³. В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная на договорной основе с подрядчиком

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

Использование животного мира проектом не предполагается.



На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс ЗВ на период реализации: 6,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: 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.); Фтористые газообразные соединения (2 к.); 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.

Сбросы отсутствуют.

В процессе реализации: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 14,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы – 50 тонны. 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.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать

загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

2. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;



4.Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

6. При проведении работ учесть требования согласно статьи 247 Экологического Кодекса:

7. При проведении работ учесть требования согласно статьи 220, 223 Экологического Кодекса

8. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

9 При проведении работ учесть требования согласно статьи 231 Экологического Кодекса

10. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК

11. Получить согласование проекта у РГУ «Нура-Сарысуская бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов»

12. Согласно данным представленным ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области» на указанной территории расположен зарегистрированный объект историко-культурного наследия: поселение Кенетай. Связи с чем необходимо получить согласование с ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ«Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

На указанной Вами территорий (для санации и углубления русла рек Үлкен Кұндызды и Сабырқожа в Осакаровском районе Карагандинской области) расположен зарегистрированный объект историко-культурного наследия: поселение Кенетай (эпоха бронзы) – является памятником историко-культурного наследия местного значения и состоит в Государственном списке памятников истории и культуры Карагандинской области (Постановление акимата Карагандинской области №73/01 от 17.11.2020г.). Географические координаты объекта – N50°17'31.90" E 72° 6'20.90".

При проведении работ, необходимо соблюдать охранную зону, зону регулирования застройки и зону охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры (Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года № 86 «Об утверждении Правил определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования»).

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган

Руководитель

Д. Исжанов

*Исп.: Елешов Д.З.
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

