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

100000, Қарағанды каласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101KSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852



Номер: KZ73VWF00444365
РЕСПУБЛИКАНСКОВ 1 10 2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ГУ «Аппарат акима Бухар-Жырауского 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. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ72RYS01365999 от 22.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, протекающей возле с.Шешенкара, расположенного в Бухар Жырауском районе Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауском районе, с.Шешенкара. Координаты трассы: Начало. Мост после съезда с трассы Караганда-Каркаралинск: 49°58'6.87"С74°3'11.59"В. Конец участка: 49°58'25.86"С, 74°1'16.26" В координаты земельного участка: 49°58'30.42"С74°1'18.14"В49°58'10.30"С74°3'12.11"В49°58'5.25"С 74° 3'9.94"В 49°57'56.37"С 74° 2'38.69"В 49°57'59.24"С 74° 2'26.85"В 49°58'9.08"С 74° 2'18.53"В 49°58'10.50"С 74° 2'2.81"В 49°58'3.58"С 74° 1'39.50"В 49°58'8.77"С 74° 1'21.92"В Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Нура.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность связана со спрямлением участка реки и возвращением в русло через 2,5 км , обусловлено это размывом коренного берега долины реки у с.Шешенкара. Параметры русла определены максимальными расходами, ширина— 40 метров по низу. Глубина— до 4 метров. Протяженность участка санации — 2,5 км. Общий объем разработки составляет — 121 729.50м3.

Последовательная технология производства работ по руслу реки 1. Организационно техническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Снятие растительного грунта с трассы нового русла и места под отвал. 3. Срезка кустарниковой растительности с распилом и вывозом на ТБО; 4. Разработка грунта с формированием русла, и обустройством откосов 1к2, экскаватором и устройством земляного отвала вдоль левого берега, экскаватором обратная лопата с объемом ковша 0,5 и 0,65 м3 (ПК4-ПК23); 5. Перевозка грунта самосвалами для формирования отвала, и на временный отвал 6. Планировка отвала, бульдозером 96 (130 л.с.) кВт. 7.Уплотнение земляного отвала катками 16т.; 8. Формирование перемычки на ПКО-ПК4+00 с уплотнением грунта. 9.Возврат растительного грунта на отвал. 10. Планировка избытка грунта на площадке временного отвала В проекте предусматривается 2 участка берегоукрепления длиной 432 и 847 метров соответственно. Берегоукрепление и защита от эрозии необходимы для предотвращения разрушения береговой линии под воздействием уровня вод половодья, ветра, осадков и других природных факторов. Эти меры позволяют сохранить устойчивость грунта, предотвратить оползни и сохранить прилегающие территории. Последовательная технология производства работ по берегоукреплению. 11. Разработка траншеи под упорный пояс из габионов, экскаватором 0,5м3; 12. Досыпка грунта на откос до соотношения не менее 1:2, экскаватором емк.ковша 0,5 м3, с разравниванием; 13. Планировка откосов экскаватором емк. ковша 0,5 м3; 14.Уплотнение грунта трамбующими плитами (2т.) послойно; 15. Устройство основания из щебня t=0,1 м фр.10-20 мм; 16. Установка габионных конструкций ГСИ-К-3,0х1,0х1,0-С100-2,7-ЦП с заполнением буговым камнем; 17. Обратная засыпка траншеи местным грунтом вручную с уплотнением; Укрепление откосов бутовым камнем фр.150-200 вручную, с подачей кранами на гусиничном ходу, грузоподъемностью 50т.

Начало реализации май 2026 года, срок СМР 7 мес.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Бухар-Жирауского района, с.Шешенкара. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 110 га. На срок не более 5 лет. В пределах земель Шешенкаринского сельского округа.

Вид водопользования общее, питьевая; 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 наводной растительности дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На площадке намечаемой деятельности животный мир представлен мелкими животными и грызунами: светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, ласка, барсук, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

При реализации намечаемой деятельности потребуется: инертные материалы (щебень, бутовый камень).

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта. Валовый выброс 3B-0.871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3κ .)— 0.0032 т/год; Марганец и его соединения (2κ .)— 0.00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2κ .) 0.13122 т/год; Азота (II) оксид(3κ .)— 0.009343 т/год; Углерод (сажа) (3κ .)— 0.116228 т/год; Сера диоксид (3κ .)— 0.148755 т/год; Углерод оксид(3κ .)— 0.0512 т/год; Керосин- 0.21408 т/год; Углеводороды предельные С12 С19(4κ .)— 0.1248 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3κ .)— 0.095434 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, 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 подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы— 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы— 1-2 тонны Твердые бытовые отходы- образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности, работы будут проводится вдоль реки Нура.

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

Руководитель Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ72RYS01365999 от 22.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, протекающей возле с.Шешенкара, расположенного в Бухар Жырауском районе Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауском районе, с.Шешенкара. Координаты трассы: Начало. Мост после съезда с трассы Караганда-Каркаралинск: $49^{\circ}58'6.87"C74^{\circ}3'11.59"B$. Конец участка: $49^{\circ}58'25.86"C$, $74^{\circ}1'16.26"$ В координаты земельного участка: $49^{\circ}58'30.42"C74^{\circ}1'18.14"B49^{\circ}58'10.30"C74^{\circ}3'12.11"B49^{\circ}58'5.25"C$ 74° 3'9.94"B $49^{\circ}57'56.37"C$ 74° 2'38.69"B $49^{\circ}57'59.24"C$ 74° 2'26.85"B $49^{\circ}58'9.08"C$ 74° 2'18.53"B $49^{\circ}58'10.50"C$ 74° 2'2.81"B $49^{\circ}58'3.58"C$ 74° 1'39.50"B $49^{\circ}58'8.77"C$ 74° 1'21.92"B Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Нура.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Бухар-Жирауского района, с.Шешенкара. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 110 га. На срок не более 5 лет. В пределах земель Шешенкаринского сельского округа.

Вид водопользования общее, питьевая; 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 наводной растительности дико произрастающих непосредственно в русле реки. Компенсационные высадки проектом не предусмотрены, в связи с тем что вырубка деревьев не предусматривается.

На площадке намечаемой деятельности животный мир представлен мелкими животными и грызунами: светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, ласка, барсук, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

При реализации намечаемой деятельности потребуется: инертные материалы (щебень, бутовый камень).

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта. Валовый выброс 3B-0.871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3κ .)— 0.0032 т/год; Марганец и его соединения (2κ .)— 0.00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2κ .) 0.13122 т/год; Азота (II) оксид(3κ .)— 0.009343 т/год; Углерод (сажа) (3κ .)— 0.116228 т/год; Сера диоксид (3κ .)— 0.148755 т/год; Углерод оксид(3κ .)— 0.0512 т/год; Керосин- 0.21408 т/год; Углеводороды предельные С12 С19(4κ .)— 0.1248 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3κ .)— 0.095434 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, 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 подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы— 4,562 т/год; мусор от расчистки русла, древесные отходы— 1-2 тонны Твердые бытовые отходы— образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. 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 соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК (далее – Кодекс):

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 Кодексу.

№3. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:



- 1. 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.
- 3. 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).
 - №4. Соблаюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов.

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Кодексу.

№6. Согласно п.1 ст.223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются:

- 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.
- №7. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- №8. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ «Аппарат акима Бухар-Жырауского района Карагандинской области», сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Тем не менее указанные географические координаты к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и к местам обитания Казахстанского горного барана (архар) не относятся.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и



воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историкокультурного наследия» управления культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее.

На указанной Вами территории (Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, протекающей возле с.Шешенкара, расположенного в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историкокультурного 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.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии в пределах своей компетенции рассмотрев указанные координаты в поступившем заявлении ГУ «Аппарат акима Бухар-Жырауского района Карагандинской области», доводят до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

Руководитель Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы





