

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

Номер: KZ43VWF00542778  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
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 KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А  
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: № KZ86RYS01617462 от 03.03.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, расположенного в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауском районе, 12 км восточнее с. Мустафино. Координаты трассы: Начало. Мост трассы Кызылорда - Павлодар: 50°5'22.56"С, 73°21'17.37"В. Конец участка. Ж/Д мост: 50°5'5.49"С, 73°13'38.59"В. Альтернативные варианты места производства работ не рассматриваются, т.к. планируемые русловые работы направлены на увеличение пропускной способности реки Нура.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Проектом предусмотрена расчистка и углубление русла реки Нура, а также расширение русла для улучшения пропускной способности реки в паводковый период, увеличения глубин в меженный период и увеличения запасов воды. Протяженность участка санации – 13,6 км. Ширина русла по дну – 42 метров. Общий объем разработки составляет – 1 550 738,22 м<sup>3</sup>.

Для расчистки русла, проектными решениями принято использовать экскаваторы и гидромониторно-эжекторные земснаряды, как основные механизмы для разработки грунта. Земснаряды разрабатывают дно по оси реки и дорабатывают дно до нужной отметки. Экскаваторы идут следом за земснарядом, разрабатывают крайние части проектного сечения русла и формируют правильную форму откосов канала. Для размещения разработанных грунтов, готовятся площадки с картами (Всего 26 карт намыва) и места под отвалы (20 площадок). Проводится срезка ПРС на площадке под карты намыва с перемещением грунта самосвалами в бурты. Разработанный экскаватором грунт, грузится на автосамосвалы, доставляется на расстояние не более 1 км и складывается на предварительно подготовленную площадку под отвал. На этой же площадке, как правило, рядом заранее сформирована карта намыва, в которую происходит рефулирование разработанного земснарядом грунта. При заполнении карты намыва намывым грунтом, пульпопроводы демонтируются и перевозятся к следующей карте. На высохшей карте намыва проводятся работы по планировке сухого остатка, выступающие части дамбы разравниваются по площади карты. ПРС возвращается обратно.

Начало реализации май 2026 года, срок СМР 8 мес.

**Краткая характеристика компонентов окружающей сред**

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории Карагандинской области, Бухар-Жырауского района, с.Мустафино. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительного-монтажных работ площадью 168,32 га. На срок не более 5 лет.

Вид водопользования общее, питьевая, техническая; питьевая - 253,86 м<sup>3</sup>, техническая – 12 969 м<sup>3</sup>. В период строительства 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, сварочные работы, Валовый выброс ЗВ (без учета передвижных источников) – 2,718530701 т/год на период реализации: Железо (II, III) оксиды(3к.) - 0,0014 т/год, Марганец и его соединения (2 к.)- 0,0002 т/год, Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,00065 т/год, Азота (II) оксид(3к.) – 0,00065 т/год, Углерод (сажа) (3 к.)- 0,00057 т/год, Сера диоксид (3 к.)-0,0001 т/год, Углерод оксид(3 к.) – 0,00057 т/год, Формальдегид (2 к.) – 0,00001 т/год, Хлорэтилен (1 к.) – 0,0000004 т/год, Бенз(а)пирен (1 к.) – 0,00000001 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 к.)- 0,00006 т/год, Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) – 0,000285 т/год, Пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.) – 2,715 т/год. А так же подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 3,3 т; мусор от расчистки русла (древесные отходы) – 479 т, отходы сварки – 0,0022 т. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. 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 III 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 намечаемой деятельности, работы будут проводиться вдоль реки Нура.

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

**Руководитель**

**Б. Сапаралиев**

Бекен Д.Е.  
41-08-71



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.  
(перечисление комплектности представленных материалов)  
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ86RYS01617462 от 03.03.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, расположенного в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности расположен в Карагандинской области, Бухар-Жырауском районе, 12 км восточнее с. Мустафино. Координаты трассы: Начало. Мост трассы Кызылорда - Павлодар: 50°5'22.56"С, 73°21'17.37"В. Конец участка. Ж/Д мост: 50°5'5.49"С, 73°13'38.59"В. 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-Жырауского района, с.Мустафино. Для намечаемой деятельности планируется выделение земель для временного пользования на проведение проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ площадью 168,32 га. На срок не более 5 лет.

Вид водопользования общее, питьевая, техническая; питьевая - 253,86 м<sup>3</sup>, техническая – 12 969м<sup>3</sup>. В период строительства 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, сварочные работы, Валовый выброс ЗВ (без учета передвижных источников) – 2,718530701 т/год на период реализации: Железо (II, III) оксиды(3к.) - 0,0014 т/год,Марганец и его соединения (2 к.)- 0,0002 т/год, Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,00065 т/год, Азота (II) оксид(3к.) – 0,00065 т/год, Углерод (сажа) (3 к.)- 0,00057 т/год, Сера диоксид (3 к.)-0,0001 т/год, Углерод оксид(3 к.) – 0,00057 т/год, Формальдегид (2 к.) – 0,00001 т/год, Хлорэтилен (1 к.) – 0,0000004 т/год, Бенз(а)пирен (1 к.) – 0,00000001 т/год, Фтористые газообразные соединения (2 к)- 0,00006 т/год, Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) – 0,000285 т/год, Пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.) – 2,715 т/год. А так же подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

Период СМР: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы – 3,3 т; мусор от расчистки русла ( древесные отходы) – 479 т, отходы сварки – 0,0022 т. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. 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 ЗРК (далее – Кодекс):

1.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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 п.1 и п.3 ст.320 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. Соблюдать 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. 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 водоохранной 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.

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

№7. Необходимо согласовать проектную документацию по этому объекту с Нура-Сарысуской бассейновой водной инспекцией.

№8. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии обитания казахстанского горного барана (архара).

№9. 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 приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№10. Проект необходимо разработать в соответствии 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 «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№-2/302-И от 04.03.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ «Аппарат акима Бухар-Жырауского района Карагандинской области» по объекту: «Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, расположенного в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранной зоне и полосах.

В связи с этим, проектную документацию на Проведение очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, расположенного в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области, необходимо согласовать с Инспекцией.

2. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в обращении, поступившем из ГУ «Аппарат акима Бухар-Жырауского района», сообщает об отсутствии скотомогильников (биотермических ям) в радиусе 1000 метров.

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



Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее: На указанной Вами территории (участок проведения очистных (санационных) работ вдоль реки Нура, в районе моста Кызылорда-Павлодар, 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 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**

**Б.Сапаралиев**

*Бекен Д.Е.  
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

