Номер: KZ17VWF00439359

Дата: 13.10.2025

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81 090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ГУ "Акжаикский районный отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог"

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ "Акжаикский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог" «Реконструкция Молдагалиева Жубана подъездной дороги села Акжаикского протяженностью 16 км (2-этап)».

(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** <u>18 сентября 2025 года</u> №KZ92RYS01360013. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность осуществляется в северо-восточной стороне п.Конеккеткен, Акжаикского района, Западно-Казахстанской Ближайшие жилые дома (п. Конеккеткен) расположены на расстоянии 1,39 км и более.

# Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой предусматривается деятельностью реконструкция подъездной дороги села Жубана Молдагалиева Акжаикского района. Категория дороги – жилые улицы и дороги местного значения. Протяженность дороги – 16089,89 м. Ширина полосы движения – 3,5 м. Количество полос движения в съездах – 2 шт. Ширина проезжей части – 7 м.

До устройства земляного полотна производится срезка существующего плодородного слоя и непригодного грунта. Общая ширина земляного полотна переменная – 10 м. Отсыпка земляного полотна производится грунтом, извлекаемым из карьера. В естественном состоянии грунты имеют твёрдую консистенцию с влажностью меньше оптимальной, поэтому при отсыпке земляного полотна необходимо увлажнять грунт водой. Насыпь земляного полотна производится послойно с поперечным уклоном от оси дороги 30%, уплотняется до коэффициента плотности 0.95.



Предусматривается возведение новой дорожной одежды однослойного асфальтобетона: дорожное покрытие шириной 7,0 м, горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон, розлив битумно-дорожной эмульсии, щебёночно-песчаная смесь, укрепленная стабилизатором совместно с цементом, общая толщина основания h=0,25 м, уплотненный грунт.

На рассматриваемом участке предусмотрена установка 3 групп дорожных знаков в количестве 51 штук. Щитки знаков монтируются на металлических стойках 45 шт., которые устанавливаются после обочины дорог, на специальных присыпных бермах. Все металлические элементы покрываются антикоррозионными составами: краской  $\Pi\Phi$  115 за 2 раза по слою грунта  $\Gamma\Phi$ -021. Дорожные разметки покрываются термопластом.

Сроки реализации намечаемой деятельности: продолжительность строительных работ составит 9,5 месяцев. Начало строительства — май 2027 года, окончание — февраль 2028 года (включая постутилизацию объекта).

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. На время проведения строительных работ выбросы в атмосферу будут осуществляться от следующих источников: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. Предположительные объемы выбросов составят 30.461924853 т/год.

Земельные ресурсы. Согласно акта на право постоянного землепользования №0164848 от 13.11.2024 г., площадь земельного участка составляет 46,8 га. Целевое назначение — для обслуживания автомобильных дорог. Строительные работы предусмотрены в пределах земельного участка, отведенного под строительство.

Водные ресурсы. Участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы поверхностных вод. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Урал с западной стороны на расстоянии 1,78 км.

В период намечаемой деятельности предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды. Водоснабжение в период строительства — привозное, водоотведение — в биотуалеты. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 1311 м<sup>3</sup>: для хозбытовых нужд 269 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд — 1042 м<sup>3</sup>/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается. Объем водоотведения — 269 м<sup>3</sup>/период.

Растительные ресурсы. Основными видами растительности на территории намечаемой деятельности являются: полынь песчаная, джузгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. Основное воздействие на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ, источниками воздействия являются транспортные средства, снятие плодородного слоя и др. Снос зеленых насаждений не предусматривается.



Животный мир. На рассматриваемой территории не обнаружено уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, представляющих особый научный или историко-культурный интерес. Территория участка находится вблизи села Жубан, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.

*Недра*. На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

Отходы производства и потребления. Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 106,4719 тонн: коммунальные отходы от жизнедеятельности рабочего персонала — 6,375 т/год, при сварочных работах образуются огарки сварочных электродов — 0,0109 т/год, при использовании лакокрасочных материалов — пустая загрязненная тара — 0,005 т/год, промасленная ветошь образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве 0,081 тонн, строймусор — 100 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере накопления вывозиться спецорганизациями. На период эксплуатации отходы отсутствуют.

В связи с отдалённостью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: период строительства: обратная засыпка траншеи с целью предотвращения образования оврагов, применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация, санитарная очистка территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающая загрязнение и истощение водных ресурсов, разработка оптимальных схем транспорта, также графика движения движения a И передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке, выбор участков для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов, перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ, сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения, вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения, занесение информации о вывозе отходов в журналы учета, применение технически исправных машин и механизмов, при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом, любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму.



Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 7.2 п. 7 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее — Кодекс), «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Реконструкция подъездной дороги села Жубана Молдагалиева Акжаикского района протяженностью 16 км (2-этап)» в соответствии с п.п. 1 и 3 п. 2 раздела 3 приложения 2 Кодекса — «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более» и «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» — относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: А. Кенжина 8(7112)51-53-52



## Руководитель

## Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



