

Қазақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Ақтөбе, улица А.Косжанова 9

ГУ «Темирский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажи́рского транспорта и автомобильных дорог»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ73RYS01535634 30.12.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство автомобильной дороги по ул. Аврова, Желтоксан, Казан, Курылысшылар пос. Шубарши Темирского района Актюбинской области.

Протяженность участка строительства дороги – 2,60 км Общую продолжительность строительства 6 месяцев. Период реализации проекта строительства на начало – II квартал 2026 г.

Участок строительства расположен по ул. Аврова, Желтоксан, Казан, Курылысшылар в поселке Шубарши, Темирского района Актюбинской области. 1 точка 48°34'32.01"С 57°10'32.08"В 2 точка 48°34'25.42"С 57°11'4.28"В 3 точка 48°35'13.39"С 57°11'34.97"В 4 точка 48°35'21.26"С 57°11'6.88"В Улицы проходят по району с существующей малоэтажной индивидуальной застройкой. Дороги не имеют асфальтобетонного покрытия, подавляющее количество составляют грунтовые дороги с неглубокой колеей, образовавшейся после весенней распутицы. Улица Аврова, длина проезжей части 763,12 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с западной стороны. Улица Желтоксан, длина проезжей части 683,51 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с западной стороны. Улица Казан, длина проезжей части 511,69 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с северной стороны. Улица Курылысшылар, длина проезжей части 241,58 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с северной стороны. Ближайший населённый пункт п.Кумсай, расположен с северной стороны на расстоянии 2 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Дороги являются жизненно необходимой частью оселка Шубарши, так как необходимы для организации безопасного движения транспорта внутри и по периметру села и создания необходимых санитарно-гигиенических условий. Перспективным назначением проектируемых улиц является качественное транспортное обслуживание пос. Шубаршы. Плановое положение улиц соответствует проекту детальной планировки улиц и увязано с застройкой территории. Технические характеристики улиц Название улицыДлина, м Ширина проезжей части, м Ширина обочины, м ул. Желтоксан 683,51 6,0 ул. Аврова 763,12 6,0 2 x2,0м



ул. №1 56,36 6,0 2х2,0м ул. №2 259,6 6,0 2х2,0м ул. №3 142,66 6,0 2х2,0м ул. №4 326,71 6,0 2х2,0м ул. №5 361,22 6,0 2 х2,0м ул. Казан 511,69 6,0 2 х2,0м ул. Курлысшылар 241,58 6,0 2 х2,0 м ул. №1 Всего 3347 м.

Проектируются улицы местного значения общей протяженностью 2,60 км. В плане улицы проходят по району существующей и планируемой малоэтажной индивидуальной застройки по грунтовым проездам в пределах границ между домами нанесенных на планы ТОО «КАЗПРОМГЕОЛОГИЯ» в соответствии материалам информационных ресурсов генерального плана Темирского района. Ширина и местоположение съездов и перекрестков приняты в соответствии с проектом существующей застройки с радиусами закруглений 5 метров. Ширина проезжей части составляет 6 метров. По обеим сторонам проезжей части предусмотрены обочины, шириной 1,5м. Элементы продольного профиля обеспечивают расчетную скорость движения автотранспорта 50 км/час и удовлетворяют требованиям СП РК. В целях сокращения воздействия от: выбросов пыли (пыления) от производства работ проектом предусмотрены следующие мероприятия: при транспортировании сыпучих грузов (грунта, песка, щебня, строительного мусора), кузов автомашин укрывать тентом; гидроорошение твёрдых покрытий строительной площадки; увлажнение грунта обратной засыпки; пылезащитные экраны на период проведения строительных работ; при наличии зеленых насаждений в зоне работы механизмов, зеленые насаждения будут ограждены глухими щитами, гарантирующими их сохранность; работы должны выполняться короткими участками в соответствии с проектом производства работ; работы по прокладке инженерных сетей на последующих участках разрешается начинать только по завершении всех работ на предыдущем участке, включая восстановительные работы и уборку территории; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; постоянный контроль технического состояния технологического и очистного оборудования; минимизация холостой работы оборудования и остановка оборудования во время простоя. Принятые технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия на окружающую среду и социальную сферу, с учетом воздействия которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде. Проектируемые работы не нанесут ощутимого воздействия на здоровье близлежащего населения и природоохранные территории с их уникальной флорой и фауной ввиду строго соблюдения природоохранных мероприятий, заложенных в проекте. Оценка воздействия производственного объекта на эти два компонента оценивается как отрицательное – низкое. Положительно низкое воздействие по интенсивности возможно при незначительном росте мигрантов и дальнейшего проживания на выбранной территории области. В целом при реализации проекта определенное положительное воздействие будет оказано на трудовую занятость, доходы и уровень жизни населения. На здоровье населения проведение планируемых работ не окажет воздействия, ввиду использования в процессе работ природоохранных мер и разработке программы по безопасности строящегося объекта на здоровье население прилегающих окрестностей. Принятые технологические, инженерно-технические решения и комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия производственной деятельности на окружающую среду и социальную сферу, с учётом воздействия которые носят ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

На участке проектируемого объекта поверхностные воды отсутствуют. Естественные выходы (источники) подземных вод на поверхность также не установлены. Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды при строительстве составляет 52,169 куб. м. в сутки. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: Вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды, для производственных нужд используется привозная вода технического качества. Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от существующих водопроводов. Производственно-бытовые нужды:

обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении



строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др. На время производства работ предусмотрено питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды и составляет – 52.169, м³/период. Во время строительства будет использоваться биотуалеты. Проектируемый объект расположен на расстоянии 690 м от реки Темир. В соответствии с Водным кодексом РК в целях поддержания благоприятного водного режима поверхностных вод, предупреждения их от заиления, загрязнения, истощения, водной эрозии, уменьшения колебания стока и ухудшения условий обитания, животных и птиц, устанавливаются водоохранные зоны и полосы. В пределах водоохранных зон и полос определяются особые условия хозяйственного использования территории, определенные Об установлении водоохранных зон и полос рек Эмба, Сагиз, Темир и их притоков Постановление акимата Актюбинской области от 15 октября 2010 года № 309. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 15 ноября 2010 года № 3348. Ширина прибрежных водоохранных полос (ПВП) установлена для реки Темир - 500м. Предполагаемый объем водопотребления 52 м³/период.

Согласно данных РГП «Казахское лесоустроительное предприятие» защитные. Поскольку земельный участок является территорией населенного пункта, он не входит в особо охраняемую природную зону и земли государственного лесного фонда, здесь не обитают животные и птицы.

На период строительства выявлено - 12 неорганизованных источников: выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка грунта, срезка растительного слоя грунта, прием инертных материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок, газопламенная горелка и 4 организованных источников: электростанция передвижная, компрессор с ДВС, битумный котел, заправка автотранспорта. **Ожидаемый выброс составит 1.4272469 т/период**; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 5.6862774 г/сек. Железо (II, III) оксиды 0.02795 г/с (3 класс); 0143 Марганец и его соединения 0.00091г/с (2 класс); Азота (IV) диоксид 0.07843 г/с (2 класс); 0304 Азот (II) оксид 0.01102 г/с (3 класс); Углерод 0.00561 г/с (3 класс); Сера диоксид 0.00911 г/с (3 класс); Сероводород 0.0000073 г/с (2 класс); Углерод оксид 0.08165 г/с (4 класс); Фтористые газообразные соединения 0.0005 г/с (2 класс); Фториды неорганические 0.0006 г/с (2 класс); Диметилбензол 0.13056 г/с (3 класс); Метилбензол 0.17222 г/с (3 класс); Бенз/а/пирен 0.0000001 г/с (1 класс); Бутилацетат 0.03333 г/с (4 класс); Формальдегид 0.0012 г/с (2 класс); Пропан-2-он 0.07222 г/с (4 класс); Алканы C12-19 4.50958 г/с (4 класс); Взвешенные частицы 0.32578 г/с (3 класс); Пыль неорганическая, %: 70-20 0.2216 г/с (3 класс).

На период строительства будут образовываться следующие отходы: Тара из под ЛКМ – 0,00229 т/период, ТБО – 0.43 т/период. Огарки сварочных электродов – 0,00051 т/период.

Намечаемая деятельность - «Строительство автомобильной дороги по ул. Аврова, Желтоксан, Казан, Курылышылар пос. Шубарши Темирского района Актюбинской области» (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год) относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункта 2 пункта 13 Главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район расположения объект характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней. С периодическими кратковременными грозовыми ливнями. нередко с продолжительными без дождевыми периодами. Лето жаркое. Зима умеренно-холодная. Воздействие на растительный и животный мир исключается. Участок работ находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедники-заказники, памятники природы, ценные породы деревьев) и другие памятники представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют.



В процессе производства работ проектируемого объекта будут соблюдаться законодательства РК касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - все отходы должны собираться в металлические контейнеры. По мере накопления отходы вывозить в специально отведенные места (полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборник контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды. В период строительства предусматривается установка блок-бокса на 5 туалетов, для нужд рабочих и сбора бытовых сточных вод. По мере их накопления по договору со специализированной организацией предусмотрен вывоз фекальных вод. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в дано сфере.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду 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»:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (подпункт 8, пункт 29) (Улица Аврора, длина проезжей части 763,12 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с западной стороны. Улица Желтоксан, длина проезжей части 683,51 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с западной стороны. Улица Казан, длина проезжей части 511,69 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с северной стороны. Улица Курьлысышлар, длина проезжей части 241,58 м, ширина 6 м, по обоим сторонам дороги на расстоянии 20 м (с каждой стороны) расположены дома. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 20 м с северной стороны. Ближайший населённый пункт п.Кумсай, расположен с северной стороны на расстоянии 2 км).

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. 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».

3. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.

4. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой



деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.

5. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

7. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования 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.

8. Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

9. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

10. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы



