



ГУ «Отдел реального сектора экономики Баянаульского района»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ81RYS01033127 от 06.03.2025года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство автомобильной дороги от мавзолея М.Шорман, до границы Карагандинской области в Баянаульском районе Павлодарской области, участок км 17-27 (10км).

Вид деятельности принят согласно пп.7.2 п.7 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее - ЭК РК) - «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более».

Категория объекта: подлежит отнесению к III категории на основании: пп.78 п.1, пп.3 п.2, раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК; пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317).

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство участка дороги под IV категорию с двухполосной проезжей частью; устройство новых железобетонных водопропускных труб; устройство пересечений и примыканий в одном уровне. Общая протяженность участка - 10003м. Проектный поперечный профиль шириной 10 м по верху предусматривает устройство двух полос движения по 3,0м, обочин шириной 2,0м. В проекте предусматривается двухскатный поперечный профиль. Расчетная скорость движения - 80 км/час. Ширина проезжей части - 6м.

Перед началом основных строительных работ проектом предусматриваются подготовительные работы: заготовка и складирование штабелей дорожно-строительных материалов; устройство технологической площадки; разбивочные работы; срезка растительного грунта из-под основания нового земляного полотна; переустройство коммуникаций согласно выданных ТУ; расчистка притрассовой полосы от густой травяной растительности.

Отвод дождевых и талых вод с проезжей части дороги будет обеспечиваться продольными и поперечными уклонами к обочинам и по откосу насыпи на прилегающую территорию. Откосы насыпи планируется укреплять посевом трав по уложенному обратной навивкой, плодородному слою почвы толщиной 0,15м.

В проекте предусматривается облегченный тип дорожной одежды: тип I будет применяться на всей протяженности дороги - 10003м. На протяжении автомобильной дороги с конструкцией дорожной одежды по типу I - укрепление обочин предусмотрено песчано-гравийной смесью, h=0,10м. Для устройства дорожной одежды будут использоваться дорожно-строительные материалы: бетонная смесь, фракционированный, щебень, камень, песок.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало - июль 2025 года продолжительностью - 10 месяцев.

Источником водоснабжения на период строительно-монтажных работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления: для хозяйственного водоснабжения - 58,9 м³/период, для технических нужд - 20651,678334 м³/период.



Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для пылеподавления.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

В период проведения строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия: тщательная технологическая регламентация проведения работ; регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; использование исправной техники; соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов; установка емкостей с ГСМ - только на поддонах; мойка техники - только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф; обеспечение средствами пожаротушения, инструментами и инвентарем; организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, исключающую загрязнение почвы отходами производства; использование герметичных емкостей или бочек для сбора и временного хранения жидких отходов, в случае их образования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ: азота диоксид - 0,7954т, азота оксид - 0,1293т, углерод - 1,4357т, серы диоксид - 1,8568т, углерода оксид - 0,0466т, диметилбензол - 0,8683т, метилбензол - 0,0681т, бутилацетат - 0,00009т, этилцеллозольв - 0,3986т, уайт-спирит - 0,3396т, углеводороды предельные C12-19 - 2,7930т, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния - 9,1216т, формальдегид - 0,0009т. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом - 1157,8401 т/период: тара из-под лакокрасочных материалов, ТБО, осадка от мойки колес, строительный мусор.

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» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не прогнозируются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения отражённые в протоколе от 03.04.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусанарбеков

*Исп.: Быкова Е.Е.
532354*



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

