



120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« ____ » _____ 2022 года

**КГУ «Отдел строительства,
архитектуры и градостроительства
Казалинского района»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 02.09.2022 г. вх. №KZ94RYS00284053

Общие сведения.

Участок работ расположена в 10 км к востоку от поселка Айтеке-би, в юго-восточной части Казалинского района Кызылординской области.

Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к востоку от Аральского моря в нижнем течении реки Сырдарья. Основная часть территории области расположена в пределах Туранской низменности (высота 50-200 м).

Рельеф участка ровный с наклоном к западу. Высотные отметки поверхности земли изменяются от 64.40 до 59.20 м.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Проектируемые дороги расположены в поселке Айтеке-би, Казалинском районе Кызылординской области. Поселок Айтеке-би представляет собой ровную местность. На участке не имеется строений и сооружений подлежащих сносу. Территория строительства характеризуется следующими естественными условиями: рельеф ровный спокойный. Видимость в плане обеспечена. Территория строительства имеет общую площадь = 600 га, и удовлетворяет техническим, строительным и санитарным нормам для размещения зданий и сооружений проектируемого объекта.

Общее протяжение участка строительства 85,881 км. Видимость в плане обеспечена.

Ширина проезжей части предусмотрена 7,0-14,0 м без разделительной полосы с устройством обочин по краям проезжей части шириной 1,0 м.

Продольный профиль улицы запроектирован в равнинной местности, со спокойным рельефом с небольшими перепадами высотных отметок, с учётом ландшафта, условий безопасности движения и обеспечения видимости встречного автомобиля по обертывающей линии, без резких перепадов проектной линии, без применения предельных уклонов.



Продольный профиль улиц запроектирован из условий обеспечения безопасности движения, а также с учетом устройства новой дорожной одежды общей толщиной 60,0 см. Максимальный продольный уклон принят 5,5 %.

Проезжая часть дороги имеет две и четыре полосы движения - по 1 и 2 полосе в каждом направлении. Поперечный профиль запроектирован с двухскатным уклоном со значениями уклона 25 % для автомобильных дорог V дорожно-климатической зоны.

Перспективный срок для дорожной одежды переходного типа принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 6 лет.

Подготовительный период рабочим проектом предусматриваются следующие виды работ:

- перед началом строительства организовать объезд;
- восстановления пикетажа, уборки мусора, подготовки основания и досыпки обочин;
- наращивание колодцев подземных коммуникаций;

При производстве работ необходимо устанавливать временные знаки «Ремонтные работы» и «Проезд запрещен».

Технологические процессы по возведению земляного полотна, устройству покрытия, обустройству дороги несложны и выполняются по типовым технологическим картам и схемам комплексной механизации, согласно СНиП 3.06.03-85 и СНиП 3.02.01-87.

Ведущие механизмы для производства земляных работ являются бульдозер и автогрейдер.

Уплотняющими средствами являются катки на пневматических шинах весом до 25 тн.

Для повышения условий безопасности движения транспортных средств по основной дороге, в зоне расположения примыканий и пересечений дорог, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- а) обустройство со всеми необходимыми дорожными знаками и дорожной разметкой;
- б) устройство дорожной одежды облегченного типа.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 12 месяцев 2023 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Предварительный валовый выброс при строительных работах - 1.79884916 т.

Азота (IV) диоксид - 0.00809 т, Азот (II) оксид - 0.0105 т, Углерод - 0.001348 т, Сера диоксид - 0.002695 т, Углерод оксид - 0.00674 т, Диметилбензол - 0.05355 т, Метилбензол - 0.002013 т, Бутилацетат - 0.0003896 т, Проп-2-ен-1-аль,-0.0003234 т, Формальдегид - 0.0003234 т, Пропан-2-он - 0.000844 т, Уайт-спирит -0.0253 т, Алканы C12-19 - 0.003234 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.68349876 т.

Для питьевых нужд используется бутилированная вода. Для хоз-бытовых и технических нужд используется привозная вода на спецавто. Объемов потребления воды согласно сметным документациям для пылеподавления составляет 38312,24335 м³.

Во время проведения работ образуется отход ТБО.

В соответствии пп.2 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246, объект относится к III категории.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

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

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (*далее – Кодекс*), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.



При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Г.
тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

