

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

**Коммунальное государственное  
учреждение "Аппарат акима  
сельского округа Шаган"**

**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 28.09.2022 г. вх. № KZ50RYS00293963.

**Общие сведения.** В административном отношении Кызылординская область, Сырдарьинский район, сельский округ Шаган.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемой деятельности предусматривается проведения строительства автомобильной дороги улиц.

Общая строительная длина – 19,128 км. Общее направление трассы – юго-восточная. Трасса дороги имеет 1 угол поворота. Расчетная интенсивность движения на первый год эксплуатации дорог составляют до 150-200 авт./сут.в соответствии СП РК 3.03-101-2013. Перспективный срок для дорожной одежды переходного типа принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 6 лет. В проекте предусмотрено 2 Типа конструкции дорожной одежды (новое строительство): Переходной тип, по Тип 1 основная дорога: 1. Устройство верхнего слоя покрытия из холодной асфальтобетонной смеси, тип Бх, марки П, толщиной 7 см на битуме СГ70/130; 2. Нижнее основание - гравийно-песчаная смесь, Н- 20 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006; 3. Подстилающий слой - песок средней крупности, Н-20 см, Е-120 МПа, СН РК 1549-2006 4. Рабочий слой земляного полотна (суглинок), Егр=67 МПа Область применения дорожной одежды указаны в ведомости дорожной одежды и на чертеже. Расчет прочности дорожной одежды произведен по СП РК 3.03-104-2014 с учетом требований СП РК 3.03-101-2013 по программе «Кредо» версия «Радон». Укрепление обочины предусмотрено из гравийно-песчаной смеси шириной 1,0 м, толщиной 8 см. Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята – на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 76 Мпа для дорог четвертой технической категории с

гравийным покрытием. Ширина проезжей части – 5,5 – 6,0 м, земляного полотна – 7,5 м, соответственно. Поперечный уклон проезжей части – 15 %, обочины – 40 %.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.** На период строительства: 5.844314г/сек, 22.41686616т/год.



На период СМР образуются: 1. Огарки сварочных электродов относятся к не опасным отходам, объем образования -001374 тонн/пер. 2. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам Объем образования-0,165 т/пер. 3. Твердые бытовые отходы. Норма образования бытовых отходов-1,578 т/пер. 4. Ветошь промасленная, образуется в производственной сфере деятельности персонала. Ветошь промасленная относится к опасным отходам, Объем образования - 0,001 тонн/пер.

Намечаемая деятельность относится ко III категории согласно пп.4 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой деятельности 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 в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Муталапов.О  
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

