

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ 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
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

№ _____

« ____ » _____ 2023 года

"Кызылординский областной
филиал акционерного общества
"Национальная компания
"ҚазАвтоЖол"

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 26.04.2023 г. вх. №KZ58RYS00380828.

Общие сведения. Строительство автомобильной дороги республиканского значения "Кызылорда-Павлодар-Успенка -гр. РФ" Участок "Кызылорда-Жезказган" участок км 127-156.

Краткое описание намечаемой деятельности. Строительство автомобильной дороги автомобильная дорога "Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ" участок "Кызылорда-Жезказган" км 12-424 является дорогой республиканского значения. Автомобильной дороге относиться к II технической категории. Протяженность участка составляет -28 км.

Начальный пункт трассы ПК 0+00 соответствует км 127. Конец трассы ПК 283+36 соответствует существующему км 156. Трассирование выполнялось с максимальным при приближении проектируемой оси по отношению к оси существующей дороги с целью максимального использования ранее отведенных земель. Участок дороги от начала трассы до км 156 проходит по равнинной местности.

Время строительства следующие виды работ: расчистка территорий, снятие плодородного слоя почвы; демонтаж дорожных знаков и ограждений; устройство водопропускных труб; земляные работы; устройство дорожной одежды и укрепление обочин; установка дорожных знаков, сигнальных столбиков и барьерного ограждения, снегозадерживающего ограждения; устройство дорожной разметки; Работы по устройству пересечений и примыканий, площадки отдыха ведутся одновременно с аналогичными работами на основной дороге.

Ширина земляного полотна поверху составляет 15,0 м Откосы насыпей и выемок приняты из условий безопасности движения по дороге. Поперечные профили земляного полотна дороги запроектированы применительно к типовому проекту 503-0-48.87 «Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования» с учетом требований СП РК 3.03-101-2013 и СТ РК 1413-2005.

В рабочем проекте принято 4 типа поперечных профилей земляного полотна:
тип 1 - насыпь высотой до 3,0 м, с заложением откосов 1:4; тип 3 - насыпь высотой от 3,0 м до 6,0 м и в местах устройства искусственных сооружений, заложение откоса 1:1,5; тип 1А - насыпь высотой до 3,0 м, с заложением откосов 1:6 на участке путей миграции диких



животных; тип 7А – в выемках глубиной до 1,0 м с устройством кювета шириной 3,0 м и внешним откосом с заложением 1:6.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Предполагаемые выбросы: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства - глина, глинистый сланец доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) - 95,26426682, Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) - 0,000000053, Сера диоксид - 0,0017784, Пропан-2-он -0,017621, Пыль абразивная - 0,0001646, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (динас) - 0,03925, Формальдегид - 0,0002136, Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)- 0,0000754, Этанол-0,0000033, Уайтспирит-0,04145, Углерод - 0,0010755, Углерод оксид - 0,01109, Олово оксид (в пересчете на олово) - 0,0000000291, Бенз/а/пирен- 0,00000001958, Бутан-1-ол -0,0000066, Бутилацетат-0,0356505, Азот (II) оксид - 0,00200879, Азота (IV) диоксид- 0,0123618, Алканы C12-19/в пересчете на C/ - 114,98094, Железо (II, III) оксиды - 0,00333, Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)-0,000389, Метилбензол - 0,0309956, Взвешенные частицы-0,0013108, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)- 0,393037, диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) -0,00000000166. Всего -210,83701881334 т\год.

Образуемые отходы. Тара из-под лакокрасочных материалов (AD070) - 0,098, Промасленная ветошь (AD060) - 0,000381, Осадок очистных сооружений пункта мойки колес (AE 030) - 0,528768, Твердые бытовые отходы (GO060) - 14,375, Огарки сварочных электродов (GA090)- 0,002826, Строительный мусор (GG170)-0,375, Твердые бытовые отходы (GO060)-75,0. Всего за строительный период -15,379975 т\год

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.3 п.11.(проведение строительных операций, продолжительностью более одного года) «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.

Намеряемой деятельности не предусмотрено в п.28,29 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. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

