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



Дата: 28.03.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ73VWF00062185

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

<u>№</u> « » 2022 года 120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ «Аппарат акима сельского округа Бухарбай батыр акимата Жалагашского 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 04.02.2022 г. вх. №KZ91RYS00210290

Общие сведения. Трасса проектируемых работ расположена в сельском округе Бухарбай батыра по улицам Уркумбаева, Толебаева и ул. Ким Якова, Сактаганова, Оспанкулова, Алпейсова, Айтуарова, Бердаулетова, Досымбетова, Сейтова, Байкадамова.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Проектируемая дорога расположена в сельском округе Бухарбай батыра по улицам Уркумбаева, Толебаева и ул. Ким Якова, Сактаганова, Оспанкулова, Алпейсова, Айтуарова, Бердаулетова, Досымбетова, Сейтова, Байкадамова. Общая протяженность дорог – 4,727км.

Продольный профиль запроектирован из условия обеспечения отвода поверхностных вод и безопасности движения. Продольный профиль запроектирован по программе IndorCAD Road 9. Проектные и рабочие отметки продольного профиля даны по оси проезжей части.

Типовые поперечные профили насыпи приняты по типовому проекту 503-0-48-87 с учетом требований СНРК 3.03-01-2013. Откосы насыпей и выемок приняты из условий безопасности движения по дороге. В проекте приняты один тип поперечного профиля земляного полотна: Тип 1 — насыпь высотой в среднем 0,43 м с крутизной откоса 1:3 Типы местности по условиям увлажнения на проектируемом участке — 2.

Объемы работ по земляному полотну подсчитаны с учетом поправок: Распределение земляных работ по условиям разработки, транспортировки и видам грунта приведено в ведомости объёмов земляных работ.

Уплотнение грунтов в теле насыпи производится с поливом водой от профильного объема земляных масс.

Водоотвод. В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. Малые искусственные сооружения. В проекте не предусмотрены малые искусственные сооружения.

Дорожная одежда.

В проекте предусмотрено 1 Типа конструкции дорожной одежды: - Верхнее покрытие – холодная плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь, тип Б, марки II, H-5 см, на



битуме СГ70/130 E=900 МПа, СТ РК 1225-2019; - Верхнее основание –черный щебень, H-8 см, E=800 МПа, СТ РК 1215-2003;

- Нижнее основание песчано-гравийная смесь, Н-15 см, Е=180 МПа, СТ РК1549-2006;
- Грунт земляного полотна (суглинок), E=61 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 ГПС шириной 0,5 м, толщиной 8 см.

Количество рабочих на СМР - 10 чел.; Срок СМР-3 мес., Объем земляных работ (масса грунта, почвы) - 4649,2 т/период, Общий расход битума - 36,3 т/период, Расход битумной мастики - 0,034 т/период; Время работы бурового станка - 6 час/день, 61 ч/период. Щебень - 14656 т/период; Песчано- гравийная смесь - 17130 т/период; Горячий асфальт - 4492,6 т/период; Расход лакокрасочных материалов - 127 кг/период. Марки лакокрасочных материалов - Лак Битумный, Эмаль XB-124, MA-015, Грунтовка ГФ-0119, Растворитель. Расход топлива для автотранспорта и спецтехники - 11,1133 тонна. Ветошь - 0,62 кг/ период.

Предполагаемый срок строительства – 3 месяца (II кв 2022 г. апрель-июль).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При строительстве автомобильных дорог будут задействованы 11 стационарных источников загрязнения воздушного бассейна, 3 из которых организованные. Срок проводимых работ согласно ПОС составляет 3 месяца. Расчетный суммарный объем выбросов 3В в атмосферу на период строительства: 4.844428 г/сек, 10.177009065 т/год. На период проведения работ на площадке будет задействована спецтехника, работающая на дизельном топливе (автосамосвалы, погрузчики, бульдозеры, экскаваторы, катки, гудронаторы, трактора, краны и т.д.). Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 1,2 т/период.

Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников — из существующих водопроводных сетей с.о. Бухарбай батыр; для питьевых нужд работающих — бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин п.Жалагаш.

Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м3. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откачанные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения п.Жалагаш для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ. Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление — 144 л/сутки; 3,24 м3/период. водоотведение — 144 л/сутки; 3,24 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете — 623 м3/период.

На период СМР образуются: - ТБО -0.185 т/пер; - жестяные банки из-под краски -0.016 т/пер; - промасленная ветошь -0.0008 т/пер.

Отходы временно складируются в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период строительства: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца.

Все отходы, накопившиеся в процессе строительно-монтажных работ, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складируются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Согласно п.12 Инструкции по определению категории, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246) наличие на объекте



стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более относится к объектам III категорий.

В связи с вышеизложенным, строительство в рамках данного проекта относится к объектам III категорий.

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 воздействия 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

Өмірсерікұлы

исп. Тусмагамбетова М тел. 230038

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



