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



Дата: 21.12.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ38VWF00084349

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

КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Жанакорганского 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 09.11.2022 г. вх. №KZ50RYS00309483

Общие сведения. Проектируемые дороги расположены в селе Жанакорган Жанакорганского района Кызылординской области.

Село Жанакорган представляет собой ровную местность. На участке не имеется строений и сооружений подлежащих сносу. Территория строительства характеризуется следующими естественными условиями: рельеф ровный спокойный. Рельеф участка ровный с наклоном к западу. Высотные отметки поверхности земли изменяются от 64.40 до 59.20 м. Участок проектирования находится далеко от охранных зон рек района. Территория строительства имеет общую площадь = 300 га.

Краткое описание намечаемой деятельности.

- В проекте предусмотрено 2 Типа конструкции дорожной одежды (новое строительство): Низший тип, по тип 1 основная дорога:
 - покрытие гравийно-песчаная смесь, Н-25 см;

Усовершенствованно-облегченного типа, по тип 2 на примыканиях подходе с асфальтобетонным покрытием:

- Верхнее покрытие холодная асфальтобетонная смесь, тип Бх, марки II, H-5 см, на битуме БНД $70/100 E=900 M\Pi a$, CT PK 1225-2019;
 - верхнее основание –черный щебень, Н-8 см, Е=600 МПа, СТ РК 1215-2003
 - нижнее основание гравийно-песчаная смесь, Н-25 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006
 - Грунт земляного полотна (суглинок), Е=67 МПа.

Длина участка - 50 531 м, Дорога 1-2380 м (14,0 м), Дорога 2 -3639 м (14,0 м), Дорога 3-2028м (14,0 м), Дорога 4-2088м (14,0 м), Дорога 5 -1861 м (6,0 м), Дорога 6 - 1854м (6,0 м), Дорога 7 -2019 м (6,0 м), Дорога 8 -709м (6,0 м), Дорога 9 -1218м (6,0 м), Дорога 10 -607 м (6,0 м), дорога 11 -1445м (6,0 м), Дорога 12-1297м (6,0 м), Дорога 13-920м (6,0 м), Дорога 14-1645м (7,0 м), Дорога 15 -1709м (7,0 м), Дорога 16 -1965 м (7,0 м), Дорога 17 -1690м (7,0 м), Дорога 18 - 1952 м (7,0 м), Дорога 19-1604м (7,0 м), Дорога 20 -1528м (7,0 м), Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1528м (7,0 м), Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1528м (7,0 м), Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1528м (7,0 м), Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1600 м, Дорога 20 -1600 м, Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1600 м, Дорога 21 -1600 м, Дорога 21 -1600 м, Дорога 20 -1600 м, Дорога 21 -1600 м, Дорог



1483м (7,0 м), Дорога 22 - 1467 (7,0 м) , Дормога 23-1257 (7,0 м), Дорога 24 -618м (7,0 м), Дорога 25 — 992м (7,0 м), Дорога 26 - 680 м (7,0 м), Дорога 27-755 м (7,0 м), Дорога 28 -824 (7,0 м), Дорога 29-511 (7,0 м), Дорога 30 — 1045 (7,0 м) , Дорога 31 -1229 (7,0 м), Дорога 32-1466 (7,0 м), Дорога 33- 787 (7,0 м), Дорога 34 -622 (7,0 м), Дорога 35-585 (7,0 м), Дорога 36 - 1717 (7,0 м), Кольцевая 335м (14,0 м).

Длина опор для размещения знаков L=3,0-4,0 м. Для защиты металлических стоек от коррозии их поверхность, непосредственно соприкасающуюся с грунтом, обмазывают горячим битумом. Стойки должны быть окрашены в черный цвет на высоту 0,5 м от поверхности земли, остальная часть стойки — в белый цвет.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2 квартал 2023 года. Срок строительства-7 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Предварительный валовый выброс при строительных работах - 1.79884916 т. Из них :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 С12-19 - 0.003234 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.68349876 т.

Вода для строительных нужд доставляется водовозами из местного водозабора. для питьевых нужд рабочего персонала, питевая вода-бутилированная, техническая вода для пылеподавления используется из ближайших водных объектов автотранспортом; объемов потребления воды техническая вода по смете - 11597,29155 м.куб

На период строительства образуется ТБО от жизнедеятельности рабочего персонала по завершению строительных работ отходы сдаются специализированные предприятия.

Намечаемая деятельность относится ко III-ой категории согласно пп.2 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246, проведение строительных операции, продолжительностью менее одного года.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой 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 намечаемую деятельность и существенность её 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 30.07.2021 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому 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 Н.

исп. Тусмагамбетова М тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



