Номер: KZ78VWF00084405 Дата: 22.12.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘІІ, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Туркестанской областной филиал AO «Национальная компания «ҚазАвтоЖол»

Адрес: 160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Акпан батыр, здание № 108

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ80RYS00317964 от 28.11.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается рабочий проект ПСД по устройству транспортной развязки на км 756 автомобильной дороги «Хоргос-Алматы-Тараз-Шымкент-Ташкент, расположенного в Казыгуртском районе Туркестанской области. Общая протяженность - 3,066 км. Проектируемая транспортная развязка расположена на границе поселка Сарапхана. Второстепенная дорога, которая пересекает главную дорогу под существующим путепроводом и Талдыбулак, расположенным в 3-х км от а/д «Шымкент-Ташкент» (справа), которая является главной дороги. Жилые дома располагаются от объекта проектирования на расстояние 150 метров. Продолжительность работ с 01 июля 2023 года по 31 мая 2024 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



Краткое описание намечаемой деятельности

Основные работы: земляные работы по отсыпки насыпей съездов; снятие растительного грунта; планировка отсыпанного грунта; уплотнение грунта катками; устройство малых искусственных сооружений; устройство слоев дорожной одежды; досыпка грунта для обочин; обстановка дорожных знаков, разметок и дорожных ограждений.

Транспортная развязка по типу неполного клеверного листа, пересекаемая автомобильная дорога «Сарапхана-Талдыбулак» - запроектирована по параметрам поселковой дороги с двумя полосами движения, ширина полос -3,5 м; левоповоротный съезд-1 «Сарапхана-Ташкент» с одной полосой движения, ширина полос -5,5 м; левоповоротный съезд-2 «Шымкент-Сарапхана» с одной полосой движения, ширина полос - 5,5 м; правоповоротный съезд-1 «Ташкент- Сарапхана» с одной полосой движения, ширина полос -5,0 м; правоповоротный съезд-2 «Сарапхана-Шымкент» с одной полосой движения, ширина полос - 5,0 м; правоповоротный съезд-3 «Талдыбулак-Ташкент» с одной полосой движения, ширина полос - 5,0 м; примыкание с одной полосой движения, ширина полосы 4,5 м.

Подготовительные работы: восстановление и закрепление осей съездов развязки, вынос проекта в натуру (3,06 км); вынос границ отвода земель под строительство; переустройство и защита коммуникаций (газопровод, сети связи, электричество, освещение); фрезерование существующего покрытия второстепенной дороги (2610м²); частичная разборка существующих железобетонных водопропускных труб, с их удлинением (39 п.м.).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; железо; марганец и его соединения; азота диоксид; азота оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фториды неорганические плохо растворимые; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутан-1-ол; метилпропан-1-ол; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; уайт-спирит; алканы С12-19; взвешенные частицы. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу – 5,285 т/год.

Водные ресурсы. Объем потребления воды для хоз - питьевых нужд - 351 м^3 /год. В производственных целях вода технического качества объемом- $11176,99456 \text{ м}^3$ /год, которые используются на пылеподавление.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м^3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Отводы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо-бытовые отходы - 3,375 т/год. Образуются в процессе деятельности работников.

K отходам производства относятся: отходы лакокрасочных средств — 0,3977 т/год; промасленная ветошь - 0,0022156 т/год; отарки сварочных электродов - 0,0065 т/год; отходы от



полиэтиленовых труб -0.0281 т/год; отходы от очистных сооружений -0.1124 т/год; строительные отходы -5153.36 т/год.

Все виды отходов размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Намечаемая деятельность: ПСД по устройству транспортной развязки на км 756 автомобильной дороги «Хоргос-Алматы-Тараз-Шымкент-Ташкент, расположенного в Казыгуртском районе Туркестанской области, по пп. 7.2. п.7 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в сутки и более.

В соответствии с пп.2 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к III категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инстуркция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии со ст. 110 Экологического кодекса РК, заявитель намечаемой деятельности предоставляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация).

При рассмотрении декларации необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 21.12.2022 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп: Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы







