

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ 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 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

№

## ГУ «Управление строительства Туркестанской области»

Адрес: 161225, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Туркестан Г.А.,  
г.Туркестан, квартал 160, строение №5

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00386972 от 15.05.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство в авто дороги протяженностью 4,0 км в с/о Каскасу, Толебийскм районе Туркестанской области. Данным проектом предусмотрено строительство,.

Проектируемый туристско-рекреационный центр «Каскасу» размещено в Толебийском районе Туркестанской области, который на севере граничит с Сайрамским и Тюлькубасским районом, на востоке – с Жамбылской областью, на юго- востоке – с Республикой Узбекистан. Участок относится к отрогам Каржантау на склонах Западного Тянь-Шаня. Продолжительность строительных работ с 01 июля по 31 августа 2023 года.

Согласно письма Туркестанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира от 13.03.2023 года №02-01/269 предложений и замечаний не было. Однако, туристско – рекрационный центр входит в состав Сайрам – Угамского ГНПП.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32С°) при максимальных суточных значениях +44С°, минимальная температура приходится на январь -27,7С°. 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

Строительства автомобильной дороги проходит вдоль поселка Каскасу. Предусматривается строительство дороги протяженностью 4,0 км и шириной 7,0 м. Дополнительные объемы дорожной одежды на виражах – 2667 м<sup>2</sup>. Дорога не затрагивает особо охраняемые природные территории.

Дорожная одежда капитального типа рассчитана на модуль упругости 130 МПа. Конструкция дорожной одежды принята по данным СН РК 3.03-04-2014. Проектирование дорожных одежд нежесткого типа. Верхний слой покрытия – ЩМА-15 щебень из изверженных горных пород М1200-М1400, марка битума 70/100, толщиной =5см. Нижний слой покрытия – Асфальтобетон горячей укладки пористый II марки из крупнозернистой щебёночной смеси марка битума БНД-70/100, толщиной =10см. Верхний слой основания – Черный щебень уложенный по способу заклинки по СТ РК 1215-2003, толщиной =12см. Средний слой основания – Смеси гравийные с непрерывной гранулометрией С2 - 20 мм (для оснований), толщиной = 15 см. Нижний слой основания – Смеси гравийные с непрерывной гранулометрией С2 - 20 мм (для оснований), толщиной =18см. Покрытия из Мелкозернистый плотный асфальтобетон тип Б Марки III СТ РК 1225-2002, толщиной 4 см. Для упорядочения дорожного движения и его безопасности, улучшения информации водителей проектом предусмотрена установка необходимых дорожных знаков. Водоотвод с проезжей части предусмотрен посредством поперечных и продольных уклонов в разрывах бортовых камней в лотки.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; уайт-спирит; алканы. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023 год составляет – 1,632032917 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая вода – привозная.

Объем технической воды на строительство дороги составит – 30 м<sup>3</sup>/год. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды в период строительных работ в целом составит 18 м<sup>3</sup>/год.

На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты, по мере накопления будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Производственные сточные воды отсутствуют. Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрен.

*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.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо – бытовые отходы в объеме – 0,15 т/год

*К отходам производства относятся, в объеме:* огарки сварочных электродов – 0,0105 т/год; ветошь - 0,000435 т/год; остатки лакокрасочных материалов – 0,97945 т/год.



Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

**Намечаемая деятельность:** Строительство в авто дороги протяженностью 4,0 км в с/о Каскасу, Толебийскм 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 час 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 - Инструкция) 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 esportal.kz от 16.06.2023 года.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

*Исп. Малж Р.  
Тел: 8(72533) 59-627*

Руководитель департамента

Калмахан Қанат Қалмаханұлы



