Номер: KZ35VWF00094879 Дата: 19.04.2023

«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, ӘП, 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

\_\_Nº

# ТОО «Совместное предприятие «Будёновское»

Адрес: 050060, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица БОГЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 156/2

## 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: <u>№КZ43RYS00360437 от 03.03.2023 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается реконструкция рабочего проекта «Асфальтирование автомобильной дороги протяженностью 8,5 км с гравийно-песчаным покрытием на месторождении «Буденовское» в Созакском районе Туркестанской области. Продолжительность строительных работ с 2023 по 2025 года.

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

Помимо самой автодороги, протяженностью 8 518,82 м реконструкции подлежат:

- участок дороги от реконструируемой трассы до существующего вахтового поселка протяженностью 344,55 м;
- разворотная площадка для подъезда к существующей эстакаде слива серной кислоты расположенной в конце проектируемой дороги перед въездом на площадку.



Начало трассы-расположен на примыкании к существующей асфальтированной дороге. Конец трассы подходит к проектируемой промышленной площадке. В плане проектируемая дорога повторяет трассу реконструируемой дороги и имеет 4 угла поворота с вписанными в них оптимальными радиусами. Радиусы сопряжены с прямыми участками переходными кривыми в случае необходимости прописанной нормативами. Радиусы закругления при примыкании с автодорогой 30 м. Перед въездом на промышленную площадку в конце трассы имеется поворот малого радиуса, что диктует применение не только переходных кривых, но и устройство уширения проезжей части с внутренней стороны кривой, устройство виража.

При въезде к промышленной площадке, обустройство подъезда к площадке слива серной кислоты выполнено путем разработки комплекта: разбивочный план, план организации рельефа, объемы работ посчитаны методом картограммы. Таким образом, чтобы работы по увеличению ширины проезжей части велись с правой стороны автодороги, а левая часть по возможности и соответствии параметрам поперечника оставалась не тронутой.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой деятельности являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; алканы C12-19. Общий объем выбросов 3В в атмосферу на 2023 – 2025 году - 12,8195 т/год.

*Водные ресурсы*. Водопотребление питьевой воды на период строительства составляет - 17,08 м3/ год из скважин. Потребление технической воды — 8305 м3/год.

Объем хозяйственно - бытовых сточных вод рассчитывается, исходя из объема водопотребления. 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.

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

K отходам потребления относиться: твердо – бытовые отходы в объеме – 1,75 т/год

K отходам производства относиться, в объеме: промасленная ветошь - 0,0381 т/год; строительные отходы - 25 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: Реконструкция рабочего проекта «Асфальтирование автомобильной дороги протяженностью 8,5 км с гравийно-песчаным покрытием не месторождении «Буденовское» в Созакском 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.1 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 более одного года относится ко II 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 с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 18.04.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

#### Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

#### Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы



