«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ **ДЕПАРТАМЕНТІ»** РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК **MEKEMECI** 



Дата: 13.05.2024 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ

Номер: KZ79VWF00163248

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі, ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық органдары үйі). елефон - 8(72533) 59-6-06 Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 16 (Дом областных территориальных органов министерств). Телефон - 8(72533) 59-6-06

**КАЗАХСТАН»** 

Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО "СП "Будёновское"

161000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Сарыжаз, квартал 021, здание № 627

## 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: KZ44RYS00594965 от 15.04.2024 года (Дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Данным заявлением рассматривается «Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ с ПС 110/10 кВ для участков 6,7 месторождения «Буденовское» Созакского района, Туркестанской области». Начало намечаемой деятельности с 01.11.2024 года до 31.08.2025 года. Общая протяженость трассы ЛЭП 110 кВ 138,6 км.

Климат района континентальный и характеризуется значительными годовыми и суточными амплитудами колебаний температуры: умеренно теплой зимой, бывают оттепели до +10 °C и похолодания до −15 °C, жарким продолжительным летом, сухостью воздуха и малым количеством осадков. Безморозный период в воздухе устанавливается во второй половине апреля и длится 5-6 месяцев. Осадков выпадает мало. За период с температурой выше 10°C количество их не превышает 45-125 мм (максимум осадков приходится на март - май).

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая ВЛ 110кВ предназначена для электроснабжения производственных объектов месторождения "Буденовское" в Созакском районе Туркестанской области. Точкой присоединения проектируемой ЛЭП 110кВ служит существующая ПС 110/35/10кВ "ГПП-К"«Канжуган» п. Таукент. Выход с линейного портала ОРУ 110 кВ на ПС 110/35/10кВ "ГПП-К" предусмотрен воздушной линией. Конечной точкой проектируемой ВЛ110кВ служит линейный портал ОРУ 110кВ, проектируемой ПС 110/10кВ "Буденовское 6,7". Также на основании Технических условий предусматривается расширение и реконструкция существующей ПС 110/35/ 10кВ Канжуган. Подключение от существующей подстанции 110/35/10 кВ «Канжуган» до проектируемой подстанции 110/10 кВ «Буденовская - 6,7». Начало трассы начинается с месторождения «Канжуган» и проходит вдоль дороги от Таукента до Созака, справа проходит



нефтепровод «Павлодар-Шымкент», от Созака по степи до поворота пос. «Бакырлы» слева проходит линия ЛЭП 35кВ, от поворота Бакырлы в сторону месторождения «Буденовское» 40км. Благоустройство на площадке подстанции - тротуарные дорожки для обслуживания и доступа к объектам, сооружениям, а также подъездное асфальтовое покрытие для автомашин.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: азота диоксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, алканы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20, железо оксиды, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, уайт-спирит, бензапирен, взвешенные частицы. За весь период строительства общий объем эмиссий в атмосферный воздух составит — 6,00425506 т/год.

Водные ресурсы. На стадии строительных работ вода необходима для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд строителей. Вода будет поставляться с ближайших населенных пунктов в количестве 2,0 л на человека в сутки. Вода питьевого качества необходима для персонала по обслуживанию и контролю подстанции. Вода питьевая - 18 м3/год. На период эксплуатации для проектируемых объектов вода не требуется.

Растительный мир. Лесные массивы отсутствуют. На участке работ развит в основном прерывистый травяной покров. На засоленных участках различные виды солянок. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Растения занесенные в Красную книгу, на территории отсутствуют.

Животный мир. Рассматриваемая территория характеризуется богатой герпетофауной. Известны сборы гребнепалого, серого и сцинкового гекконов, средней, полосатой и быстрой ящурок, а также пустынного гологлаза. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Пути миграции отсутствуют.

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

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 3,051 т/год

#### Намечаемая деятельность:

«Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ с ПС 110/10 кВ для участков 6,7 месторождения «Буденовское» Созакского района, Туркестанской области» то есть по пп.10.2 п.10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).

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 ecoportal.kz от 13.05.2024 года.

## И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

Исп. Б.Даулетовна Тел: 8(72533) 59-627

#### И.о. руководителя департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



