Номер: KZ16VWF00068546 Дата: 16.06.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПОТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИКОМИТЕТАЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,	Республика Казахстан, 161200, Туркестанская
Түркістан қаласы, ӘІІ, Министрліктердің облыстықоб	ласть, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок то	ерриториальных органов министерств, Д блок
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06	Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gc	vv.kzЭлектронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ГУ «Управление энергетики и жилищнокоммунального хозяйства Туркестанской области»

161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г. Туркестан, Трасса Кентау, здание № 2

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности, проект «Поисковоразведочные работы для обеспечения запасами подземных вод на 8 селах в Туркестанской области, в т.ч.: в Ордабасинском районе – с. Бадам, с. Кокарал, с. Тортколь, с. Шубарсу, в Созакском районе – с. Каракур, с.Козмолдак, с. Коныратарык, с. Капкансор» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ48RYS00239970 от 26.04.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Целью данного проекта является - обеспечить запасами подземных вод по категории  $C_1$  население на 8 селах в Туркестанской области, в т.ч.: в Ордабасинском районе – с. Бадам, с. Кокарал, с. Тортколь, с. Шубарсу, в Созакском районе – с. Каракур, с.Козмолдак, с. Коныратарык, с. Капкансор. Продолжительность разведки с 01 апреля по 31 декабря 2022 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°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C. 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

Гидрогеологические условия участков проектируемых работ изучены достаточно хорошо, поэтому проектом предусматривается на 8 участках пробурить 9 поисково-разведочной скважине. Гидрогеологические условия участков проектируемых работ изучены достаточно



хорошо, поэтому проектом предусматривается на 7 участках пробурить по одной поисковоразведочной скважине.

Местоположения проектируемых поисково - разведочных скважин определены Заказчиком. Для определения проектной глубины и конструкции скважин были использованы гидрогеологические карты масштаба 1 : 200000 и разрезы к ним, а также материалы по ранее пробуренным скважинам в вышеперечисленных населенных пунктах и близлежащих соседних аналогичных участков. Предусматриваемые проектом бурение поисково - разведочных гидрогеологических скважин и их опробование, является основным методом разведки подземных вод, для изучения количественной и качественной характеристики подземных вод, определения гидрогеологических параметров, с целью оценки запасов подземных вод и организации хозяйственно - питьевого водоснабжения населённых пунктов.

В комплекс буровых работ входит: выбор схемы размещения скважины на участке работ, выбор конструкции скважины, непосредственно бурение скважин, их геологическая документация по мере проходки, геофизические исследования в скважине, оборудование скважины эксплуатационной и фильтровой колонной, освоение скважины путем деглинизации и проведения опытно - фильтрационных работ, оборудование скважины оголовком.

На основании построенного геолого - гидрогеологического разреза по участку, выявлению по участку наиболее перспективного водоносного горизонта для организации водоснабжения, определению глубины его залегания и мощности, приняты проектные глубины запроектированных скважин. Общий объем буровых работ составит 1150 п.м.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов 3В в атмосферу при проведении поиско - разведочных работ являются: автотранспорт и самоходные буровые установки.

Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при проведении поиско - разведочных работ являются: азота диоксид; азота оксид; углерод черный (Сажа); сера диоксид; углерода оксид; углеводороды; бенз/а/пирен; железа оксид; марганец и его соединения; фтористые газообразные соединения; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Общий выброс при проведении поиско - разведочных работ составил 0,7316 т/год.

Водные ресурсы. Таким образом, общее количество эксплуатационных запасов подземных вод, оцениваемых по данному проекту по категории С1, составляет 131,47 дм 3 /с или 477,676 м 3 /час или 11367,57 м 3 /сут или 4149163,05 м3/год. Эти запасы будут представлены для утверждения в ГКЭН при РГУ МД «Южказнедра». Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно - бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 25 м³, которые согласно договору по мере накопления передаются специализированным организациям.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. На территории работ отсутствуют зеленые насаждения и растения. В связи с этим загрязняющие вещества, выбрасываемые при проведении работ не повлияют на растительность.

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

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

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



Отарки сварочных электродов; отработанный буровой шлам. Общий объем образуемых отходов составляет 108,72781 т/год, TEO-8,55 т/год, огарки сварочных электродов - 0,00081 т/год; отработанный буровой шлам — 100,177 т/год. Все отходы временно складируются на специальном месте и по мере накопления передаются сторонним организациям. Отработанный буровой шлам образуемый при бурении скважин размещается в новые проектируемые шламонакопители.

Намечаемая деятельность: «Поисково- разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод на 8 селах в Туркестанской области, в т.ч.: в Ордабасинском районе – с. Бадам, с. Кокарал, с. Тортколь, с. Шубарсу, в Созакском районе – с. Каракур, с.Козмолдак, с. Коныратарык, с. Капкансор», то есть по п. 2.9.3. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, то есть бурение для водоснабжения на глубину 200 м 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 07.06.2022 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы





