

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



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

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық облыстық області, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома
аумактық 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, Туркестан Г.А., г.Туркестан, Трасса Кентай,

здание № 2

Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06

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

№

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Туркестанской области»

161200, Республика Казахстан, Туркестанская
область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, Трасса Кентай,
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 «Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод на 15 селах в Байдибекском районе Туркестанской области, в т.ч.: Казата, Танатар, Боралдай, Верхний Боралдай, Жамбыл, Шыбыт, Кызылжар, Жулдыз, Жанаталап, Байдибек ата, Кенес, Кайнарбулак, Мынбулак, Ынтымак, Кенестобе»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ63RYS00236111 от 14.04.2022 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Целью данного проекта является обеспечить запасами подземных вод по категории С₁ население на 15 селах в Байдибекском районе Туркестанской области, в т.ч.: Казата, Танатар, Боралдай, Верхний Боралдай, Жамбыл, Шыбыт, Кызылжар, Жулдыз, Жанаталап, Байдибек ата, Кенес, Кайнарбулак, Мынбулак, Ынтымак, Кенестобе. 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

Настоящим проектом предусматривается проведение поисково-разведочных работ для обеспечения запасами подземных вод на 15 селах Туркестанской области: в т.ч. в Байдибекском



районе – Казата, Танатар, Боралдай, Верхний Боралдай, Жамбыл, Шыбыт, Кызылжар, Жулдыз, Жанаталап, Байдибек ата, Кенес, Кайнарбулак, Мынбулак, Ынтымак, Кенестобе. Гидрогеологические условия участков проектируемых работ изучены достаточно хорошо, поэтому проектом предусматривается на 18 участках пробурить по одной поисково-разведочной 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.

Таким образом, объем буровых работ составляет - 18 поисково - разведочных скважин проектной глубиной от 62 до 340 п.м., общий метраж составляет - 2509 п.м., из них: №1 с.Казата – 212 м; №2 с.Танатар – 178 м; №3 с.Боралдай – 62 м; №4 с.Верхний Боралдай – 70 м; №5 с.Жамбыл – 340 м; №6 с.Шыбыт – 145 м; №7 с.Кызылжар – 194 м; №8 с.Жулдыз – 370 м; №9 с.Жанаталап – 122 м; №10 с.Байдибек ата 1 – 100 м; №11 с.Кенес – 119 м; №12 с.Кайнарбулак – 150 м; №13 с.Мынбулак – 150 м; №14 с.Ынтымак – 128 м; №15 с.Кенестобе – 92 м; №16 с.Байдибек ата 2 – 100 м; №17 с.Байдибек ата 3 – 100 м; №18 с.Байдибек ата 4 – 100 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов ЗВ 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 2,192964 т/год.

Водные ресурсы. Таким образом, общее количество эксплуатационных запасов подземных вод, оцениваемых по данному проекту по категории С1, составляет 73,5дм³ /с или 264,69м³ /час или 6351,2м³ /сут или 2318188,0 м³/год. Эти запасы будут представлены для утверждения в МКЗ РГУ «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.

Отходы. При проведении поиско - разведочных работ образуются такие отходы, как: ТБО; огарки сварочных электродов; отработанный буровой шлам. Общий объем образуемых отходов составляет 235,57 т/год, ТБО - 17,1 т/год, огарки сварочных электродов - 0,00162 т/год; отработанный буровой шлам – 218,47 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 15 села в Байдибекском районе Туркестанской области, в т.ч.: Казата, Танатар, Боралдай, Верхний Боралдай, Жамбыл, Шыбыт, Кызылжар, Жулдыз, Жанаталап, Байдибек ата, Кенес, Кайнарбулак, Мынбулак, Ынтымак, Кенестобе, 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 - 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 eportal.kz от 27.05.2022 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

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



Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

