Номер: KZ68VWF00065476 Дата: 12.05.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республі	икасы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы,	ӘІІ, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар	үйінің ғимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(7	72533) 59-6-06
Электрондық мекен	н жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.ka
-	

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

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Жетысайского района»

160500, Республика Казахстан, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, улица М.Ауезова, строение № 12

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ02RYS00227315 от 24.03.2022 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство газопровода в н/п Жалпаккум, с/о Кызылкум, Жетысайского района, Туркестанской области.

Газоснабжение предусматривается от проектируемого подземного газопровода высокого давления идущий селам Кызулкумского сельского округа, Жетысайского района, далее распределение к газопроводом низкого давления путем разветвления внутри села.

В административном отношении участок трассы газопровода проходит от подземного газопровода высокого давления, отвод на н/п Жалпаккум, с/о Қызылкум, Жетысайского района, Туркестанской области.

Газопроводы запроектированы подземными из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2 и прокладываются на глубине 1,2 м до верха газопровода от поверхности земли, и из стальных труб ГОСТ 10704-91 на опорах на высоте 2,2 м от поверхности земли. Продолжительность строительства — 2 месяца (с 15 июля по 15 сентября 2022 года).

Климат района резко континентальный. Наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле. Средне-февральская температура воздуха $+0.5^{\circ}$ С, средне-июлская $+26^{\circ}$ С. Абсолютный минимум температуры -22.5° С, абсолютный максимум $+38.3^{\circ}$ С, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60.8° С. Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%). Годовая сумма осадков по данным метеорологической станции



для Тулькубаса выражается цифрами 600-650 мм. Характерной особенностью данного в районе являются сильные ветры восточного и юго-западного направления. Ветры эти дуют не переставая от 5-7 и до 15-20 дней, несут массу пыли и бывают такими ураганными, что делают почти не возможной автомобильную езду по дорогам в направлении движения ветра.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проект газоснабжения выполнен согласно технических условии №12-АтГХ-2021-0000171 от 30.09.2021 года выданных Туркестанский ПФ АО "КазТрансГаз Аймак".

Проект разработан в соответствии требованиями МСН 4.03.01-2003, СП РК 4.03.101-2013. Точка подключения - подземный газопровод в точке т. "А". Давление в точке подключение -до $P=0,38\,$ МПа. Диаметр газопровода в точке подключения - 75 мм. Расчет газопроводов произведена на природный газ с теплотой сгорания $QH=7600\,$ ккал/м³ и удельным весом $\gamma=0,73\,$ кг/м³. Расчетный расход газа по объекту составляет -209,1м³/час. Уровень ответственности объекта - II (нормального) уровня ответственности: объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа. Газорегуляторный пункт (ГРПШ-07-2У-1) - 1 шт. Общий расчетный расход газа, м³/час н/п Жалпаккум - 209,1 м³/час. Протяженность трубопроводов для высокого давления н/п Жалпаккум: подземных II 100 SDR 11 -17,0 м. Протяженность трубопроводов для низкого давления н/п Жалпаккум: - подземных II 3611,0 м; - надземных стальных — 154,0 м. Общая численность работающих — 16 чел. Количество подключаемых жилых домов-88.

Площадки ГРПШ размещаются в полосе между линией застройки и автодорогами и проездами на границе частной территории. Трасса подземных газопроводов отмечается опознавательными знаками. При входе в аул установлены ШГРП, установлены ГРПШ-07-2У-1. После врезки в существующий газопровод предусмотрена подземная установка шаровый крана. В конце трассы предусмотрена надземная установка отключающей устройства шаровый кран. Сварка полиэтиленовых газопроводов осуществляется в стык и муфтами с закладными нагревателями. Для ГРПШ предусматривается отдельно-стоящий молниеотвод из труб стальных электросварных длиной 6,0 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: 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; уксусная кислота; уайт-спирит; алканы С12-19 /в пересчете на С/; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит – 0,9438773741 т/год.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые и производственные нужды. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая ода – привозная.

Объем потребления воды для питьевых нужд - 0,041379 тыс.м³/год, для технических нужд - 0,0098799 тыс.м³/год. При строительстве объем образуемых сточных вод - 0,0315 тыс.м³/год. Сброс хозяйственно бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает.



На планируемой территорий редкие виды растительности занесенные, в красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.

На планируемой территорий редкие виды животных занесенные, в красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительстве предусматриваются следующие мероприятия: регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; регулярный техосмотр двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин.

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

K отходам производства относятся: промасленная ветошь — 0,00023 т/год; ЛКМ (жестяные банки из-под краски) — 0,003 т/год; огарки сварочных электродов — 0,00171 т/год; строительный мусор — 69,4806 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Все отходы по мере накопления передаются специализированным организациям по договорам.

Намечаемая деятельность: «Строительство газопровода в н/п Жалпаккум, с/о Қызылкум, Жетысайского района, Туркестанской области», то есть на основании пп. 10.1 п. 10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

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 06.05.2022 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Орынкулова М. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы



