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



Номер: KZ21VWF00109099 Дата: 22.09.2023 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **КАЗАХСТАН»**

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондык мекен жайы: Turkistan-ecoden@ecogeo gov

геспуолика казахстан, туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).
Телефон - 8(72533) 59-6-06

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

ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог акимата района Сауран»

161221, Республика Казахстан, Туркестанская область, район Сауран, с/о.Шорнак, с. Чернак, улица Ы. Алтынсарина, строение №20

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: KZ19RYS00428575 от 21.08.2023 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство сетей газоснабжения в населенном пункте Бостандык, сельского округа Орангай Туркестанской области.

Исследуемая трасса проектируемого газопровода расположена в населенном пункте Бостандык, сельского округа Орангай Туркестанской области. Общая протяженность газопровода – 46,111 км. Продолжительность строительства с 01.04.2024 года по 15.12.2024 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

Газоснабжение предусматривается от проектируемого надземного газопровода высокого давления, отвод на с.Бостандык. Точка подключения - надземный газопровод в точке т. "А". Расчетный расход газа по объекту составляет 850,0 м³/час.



Настоящим проектом предусмотрено проектирование подводящего газопровода высокого, среднего давления и внутриквартального низкого давления н/п Бостандык, с/о Орангай, района Сауран Туркестанской области. Количество подключаемых жилых домов-388.

Для редуцирования газа предусмотрена установка ГРП марки ГРПШ-13-2В-У1 с редукторами РДГ-50В с счетчиками газа СГ16МТ-80-G250 с электрокорректором для редуцирования давления газа с высокого РN 0,6 МПа на среднее РN 0,3 МПа. далее разводка трубопровода до ГРПШ средним давлением. По радиусу действия ГРПШ, район разделен на 5 кварталов, для каждого квартала установлены ГРПШ-07-2У1 с редукторами РДНК-1000 - 3шт и ГРПШ-04-2У1 с редукторами РДНК-400-2шт с счетчиками газа СГ16МТ-50-G100 с электрокорректором для редуцирования давления газа с среднего РN 0,3 МПа на низкое РN 0,005 МПа. Для исключения повреждения от наезда автотранспорта на ГРПШ устанавливается ограждение из металлической сетки высотой 2,0 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, пыль неорганическая, сера диоксид, железа оксид, марганец и его соедин, углерод, диметилбензол, углеводороды, уайт-спирит, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, хлорэтилен, смесь углеводородов предельных С1-С5. Объемы выбросов 3В в атмосферу от намечаемой деятельности составит - 3.56342789 т/год (с 01.04.2024 года по 15.12.2024 года).

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно - питьевая вода - привозная. Объем воды на хозяйственно - питьевые нужды составит 185 м3/период.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м^3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

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.

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

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы — 1,5195 т/год, которые образуются в процессе деятельности работников.

K отходам производства относятся: огарки сварочных электродов -0.01 т/год, тара из-под лакокрасочных материалов -0.336 т/год.

Все виды отходов размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям по договору.

Намечаемая деятельность: строительство сетей газоснабжения в населенном пункте Бостандык, сельского округа Орангай 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 22.09.2023 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

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

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы



