



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
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жана 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 жилищно-
коммунального 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: KZ70RYS00428724 от 21.08.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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

Исследуемая трасса проектируемого газопровода расположена в населенном пункте Енбекши Дихан, сельского округа Иассы Туркестанской области. Общая протяженность газопровода – 68,059 км. Продолжительность строительства с 01.04.2024 года по 29.02.2025 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. Енбекши Дихан. Точка подключения - надземный газопровод в точке т. "А". Расчетный расход газа по объекту составляет 2970 м³/час.

Настоящим проектом предусмотрено проектирование подводящего газопровода высокого, среднего давления и внутриквартального низкого давления н/п Енбекши Дихан, с/о Иассы, района Сауран Туркестанской области. Количество подключаемых жилых домов-785.

Для редуцирования газа предусмотрена установка ГРП марки ГРПШ-15-2В-У1 с редукторами РДГ-80В с счетчиками газа СГ16МТ-80-G650 с электрокорректором для редуцирования давления газа с высокого РН 0,6 МПа на среднее РН 0,3 МПа. далее разводка трубопровода до ГРПШ средним давлением. По радиусу действия ГРПШ, район разделен на 8 кварталов, для каждого квартала установлены ГРПШ марки ГРПШ-13-2Н-У1 с редукторами РДГ-50Н с счетчиками газа СГ16МТ-80-G160 с электрокорректором-1 шт, ГРПШ-07-2У1 с редукторами РДНК-1000- 6шт и ГРПШ-04-2У1 с редукторами РДНК-400-1шт с счетчиками газа СГ16МТ-50-G100 с электрокорректором для редуцирования давления газа с среднего РН 0,3 МПа на низкое РН 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 ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит – 5,98910109 т/год (с 01.04.2024 года по 29.02.2025 года).

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые 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 288,75 м³/период.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м³ 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 – 2,373 т/год, которые образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся: огарки сварочных электродов – 0,0074355 т/год, тара из-под лакокрасочных материалов – 0,0546 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 Енбекши Дихан, сельского округа Иассы 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 - 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 esportal.kz от 22.09.2023 года.

Руководитель департамента

К. Калмахан

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

Руководитель департамента

Калмахан Қанат Қалмаханұлы

