

Қазақстан Республикасының
Экология, Геология және Табиғи
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау
комитетінің Ақтөбе облысы бойынша
экология Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ.

1 оңқанат

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

030012 г.Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж

правое крыло

Тел. 74-21-64, 74-21-73 Факс:74-21-70

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

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ01RYS00185720 от 22.11.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным проектом предусмотрено «Строительство внутрипоселкового газопровода с. Каратаусай Мартукского района, Актюбинской области». Целью рабочего проекта является обеспечение населения с.Каратаусай Мартукского района природным газом. Участок строительства в селе Каратаусай Мартукского района Актюбинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Расчетный расход газа для потребителей села Каратаусай (154 жилых домов – существующие, 14 жилых домов – на перспективу) составляет - 750,0 м³/час. Газоснабжение села Каратаусай осуществляется от существующего блочного газорегуляторного пункта ПГБ-13-2НВ-У.

Проектируемый газопровод среднего давления (0,3 МПа) после существующего ПГБ прокладывается подземно, из полиэтиленовых труб SDR 17 по СТ РК ГОСТ Р 50838 – 2011, диаметрами Ø 90x5.4 мм, Ø63x3.8 мм, Ø40x2.4 мм, □32x1,9 мм, □25x1,8 мм общей протяженностью – 6023,0 м. Газоснабжение жилых домов выполняется подключением через шкафные газорегуляторные пункты ГРПШ-6, установленных возле забора каждого дома, путем понижения давления газа со среднего (0,3 МПа) до низкого давления (0,003 МПа). Точка подключения - надземный газопровод среднего давления Ду-100мм на выходе от ранее запроектированного ТОО "Гипрогаз Кампани" ПГБ (РП №392-С12-ГСН). Давление газа в точке подключения составляет 0,3 МПа. Проект газоснабжения жилых домов выполнен с подключением к газопроводу среднего давления через ГРПШ. Газопровод среднего давления 0,3 МПа прокладывается из полиэтиленовых труб HDPE 100, SDR 17. Прокладка газопровода запроектирована подземным способом с глубиной заложения 1,3 м. Укладка газопровода производится на естественное основание с последующей засыпкой мягким местным грунтом. Обозначение трассы подземного полиэтиленового газопровода предусмотрено путем установки опознавательных знаков, а также прокладки по всей длине подземного полиэтиленового газопровода на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного трубопровода пластмассовой сигнальной ленты желтого цвета шириной 0.2м с несмываемой надписью "Осторожно! Газ!". На участках пересечений газопроводов с линиями водопровода лента уложена вдоль газопровода дважды на расстояние 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны



от пересекаемых водопроводов. Соединение полиэтиленовой трубы со стальной осуществляется при помощи неразъемного соединения "полиэтилен - сталь" заводского изготовления, имеющего сертификат качества. В проекте применен осушенный природный газ.

Начало строительство май 2022 г, конец строительство июль 2022 г., эксплуатация с декабря 2022 г., утилизация не предусматривается. Согласно распоряжению за №82/1 ГУ «Аппарата акима Карачаевского сельского округа Мартукского района от 4.12.2020г. выделено 10 га земли сроком на 3 года. Распоряжение за №82/1 ГУ «Аппарата акима Карачаевского сельского округа Мартукского района от 4.12.2020 г.

При строительных работах объекта водоснабжение предусматривается от привозной бутилированной воды. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 2,904 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 0,025 м³/период, расход воды на технические нужды – 13,13012 м³/период. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет – 36,3 м³/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Питьевая вода проектом предусмотрено службой доставки воды. Техническая вода на период строительство предусмотрена от реки Тарангул. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Ближайший водный источник (р. Буртя) находится на расстоянии 100 - 140 м от участка проектируемых работ. Таким образом участок проектируемых работ входит в водоохранную зону (500 м.) реки Буртя. Согласно сметной документации объем используемой технической воды составляет 1,13012 м³. Данный рабочий проект прошел согласование в РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГиПР РК».

Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 2,904 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 0,025 м³/период, расход воды на технические нужды – 1,13012 м³/период.

Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.

Объемы строительных материалов на период строительства: щебень фракции до 20 мм – 19,31 м³/период; щебень фракции от 20 мм и более – 0,001 м³/период, песок – 14,13 м³/период, пропан-бутановая смесь – 235,52 кг/период, электрод Э42 – 0,068 т/период, электроды Э42А – 0,039 м³/период, грунтовка – 0,020 т/период, грунтовка глифталевая ГФ-0119 – 0,006 т/период, эмаль – 0,019 т/период, краска – 0,057 т/период, краска МКЭ-4 – 0,001 т/период, олифа – 0,065 т/период, растворитель – 0,001 т/период. Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам.

В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ следующих наименований: алюминия оксид (кл. опасности 2)- 0.000014 т/ период, железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) – 0,001046 т/период; - марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,000185 т/период; азота диоксид (кл. опасности 2) – 0.011053184 т/период, азота оксид (кл. опасности 3) – 0.00220955 т/период, углерод черный (кл. опасности 3) – 0.0009395 т/период, сера диоксид (к.о. 3) – 0.00142026 т/период, углерод оксид (к.о.-4) – 0.0094216 т/период, фтористые газообразные соединения (к.о. 2) – 0.000043 т/период, диметилбензол (к.о.3) – 0,045085 т/период, бензапирен (к.о. 1) – 0,0000044168 т/период, хлорэтилен (к.о. 1) – 0,0000165 т/период, формальдегид (к.о.2) – 0,0001878 т/период, уайт-спирит (к.о. 4) – 0,032185 т/период, углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) – 0,004695 т/период, взвешенные частицы (к.о.3) – 0,0267193 т/период, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 70% (к.о. 3) – 0,021139 т/период, пыль неорганическая содержащая



диоксида кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 0, 1511711 т/период, пыль абразивная - 0,0002284 т/период. Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 0,3077487608 т/период. В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ следующих наименований: - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0.0001224 т/период, - азота оксид (кл. опасности 3) – 0.0000199 т/период.

Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

Образование отходов на период строительства: 0,512113 тонн/период, из них: - твёрдо-бытовые отходы (зеленый уровень опасности, ГО 060) – 0,4125 т/период; огарки сварочных электродов (зеленый уровень опасности, ГО 090) – 0,0207 т/период, тары из-под лакокрасочных материалов (янтарный уровень опасности, ГА 090) – 0,03374 т/период, ветошь промасленная (янтарный уровень опасности, АС 030) – 0,045173 т/ период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок строительства находится в зоне умеренно – жарких засушливых степей. И почвы здесь типичные для степных районов темно-каштановые суглинистые, редко супесчаные, иногда солонцеватые (в замкнутых, бессточных понижениях). Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории села Каратаусай 1,2 не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно-геологическое заключение технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Актюбинского Приуралья. Рельеф участка работ полого-холмистый. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 228,00 – 283,00. Климатическая характеристика исследуемого района приводится по метеостанции Актобе. Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью.

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. На территории строительных и



эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных и эксплуатационных сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Рабочим проектом предусмотрено устройство системы канализации и водоснабжения. Долговременного влияния на земельные ресурсы оказано не будет.

Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; снятие почвенно-растительного слоя будет производиться экскаватором, с дальнейшей обратной засыпкой бульдозерами, временное хранение почвенно-растительного слоя будет производиться вдоль трассы магистрального трубопровода; проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; применение технически исправных машин и механизмов; хозяйственные сточные воды в период строительства, собирать в биотуалеты, которые очищаются, сторонней организацией; исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции, предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению обитания и условий размножения объектов животного мира, путем миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1) повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду; (п.п.12, п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280);

2) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса) (п.п.15, п.25 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280);

Необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.



В отчете о возможных воздействиях необходимо:

1. В связи с тем, что строительно-монтажные работы на газопроводе являются территорией населенного пункта, планируется проведение рубок леса при проведении строительных работ, за пределами территории государственного лесного фонда, вопросы сноса (вырубки) деревьев и кустарников должны быть согласованы с местными исполнительными органами. Данная процедура регламентируется Правилами содержания и защиты зеленых насаждений на территориях городов и населенных пунктов (решение Актюбинского областного маслихата от 11 декабря 2015 года № 349).

При проведении строительных работ необходимо выполнять и соблюдать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

3. Согласно распоряжению за №82/1 ГУ «Аппарата акима Карачаевского сельского округа Мартукского района от 4.12.2020г. выделено 10 га земли сроком на 3 года.

1) Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно:

- снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель;

- рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

2) В соответствии с требованиями статьи 43 Земельного кодекса РК: на период строительства необходимо оформить правоустанавливающие и идентификационные документы на земельные участки.

3) Кроме того, в случаях возникновения права пользования чужими земельными участками по ограниченному целевому назначению, в том числе для прохода, проезда, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, в соответствии с законодательством Земельного кодекса РК должно проводиться оформление сервитута (частного и публичного).

4. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

Так как техническая вода на период строительство предусмотрена от реки Тарангул. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Ближайший водный источник (р. Буртя) находится на расстоянии 100 - 140 м от участка проектируемых работ. Таким образом участок проектируемых работ входит в водоохранную зону (500 м.) реки Буртя.

5. Необходимо определить местоположение по координатной системе «Пулков» или UTM.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



