

KZ09RYS00255610

10.06.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Каракиянский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства", 130300, Республика Казахстан, Мангистауская область, Каракиянский район, Курыкский с.о., с.Курык, улица ДОСАН БАТЫР, здание № 6, 150840019861, ҚЫЛАУБАЕВА ГУЛМИРА ТОЛЫБАЙҚЫЗЫ, 111111, z.aitmagambetova@mangystau.gov.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность «Строительство сетей газоснабжения к ново выделенным участкам в селе Курык Каракиянского района». Классификация: Данная намечаемая деятельность в Приложении 1 ЭК РК представлена в разделе 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», пункт 10 «Прочие виды деятельности», подпункт 10.1. «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км»..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют;
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Существенные изменения в видах деятельности отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район строительства входит в состав с. Курык Мангистауской области РК. Строительство газопровода запроектировано с целью максимального обеспечения подачи природного газа к ново выделенным участкам в селе Курык Каракиянского района. Общая протяженность трассы газопровода 14,673 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматриваются строительство отсутствующих линии газопроводов для нововыделенным земельным участкам: ☐ Строительство ГРПШ и ПГБ с ограждением (привязка заводского изготовления); ☐ Прокладка

газопровода среднего и низкого давления в надземном варианте; □ Прокладка газопровода среднего и низкого давления в подземном варианте; □ Надземные и подземные переходы через автодороги. Общая протяженность проектируемых газопроводов составляет 14,673 км..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Точка подключения №1 проектируемого газопровода – существующий надземный газопровод из стальных труб среднего давления Ду100, III категории (Рраб до 0,3МПа) согласно прилагаемой схеме. В точке подключения №1 запретируется отсекающая задвижка Ду100 в надземном варианте с металлическим ограждением. От точки подключения №1 до ГРПШ-13-2Н-У из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø 250x22,7мм СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 на глубине 1,2м от поверхности земли до низа трубы. Длина газопровода среднего давления - 677м (подземно). От ГРПШ-13-2Н-У до ПГБ-15-2Н-У1 из

полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø250x22,7мм СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 на глубине 1,2м от поверхности земли до низа трубы.

Количество потребителей ИЖС нововыделенным земельным участкам в селе Курык – 445 шт.

Общая протяженность трассы газопровода 14673,0 м, из них : • труба ПЭ Ø 250x22,7мм газопровод среднего давления -2512,0м; • труба ПЭ Ø 160x14,6мм газопровод низкого давления -126,0м; • труба ПЭ Ø 100x10,0мм газопровод низкого давления -63,0м; • труба ПЭ Ø 90x8,2мм газопровод низкого давления -214,0м; • труба стальной Ø 159x5,0мм газопровод низкого давления -3462м; • труба стальной Ø 108x5,0мм газопровод низкого давления -1110,0м; • Труба стальной Ø 89x5,0 мм газопровод низкого давления- 7186,0м; Протяженность газопровода среднего давления – 2512,0 м. Протяженность газопровода низкого давления – 12161,0 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 7,5 месяцев, Начало и окончание строительства: август 2022г - март 2023года. Начало эксплуатации – апрель 2023г.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования На строительство газопровода согласно решения акима Каракиянского района № 127 от 25.09.2020г. для строительства газопроводов отводится 4,35га сроком на 5 лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Вода расходуется на душевые и умывальники, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Также вода расходуется на мойку колес автотранспорта. Сведений о наличии водоохранных зон и полос – отсутствует. Расстояние до ближайшего водного объекта (Каспийское море) составляет около 1,25 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее, привозная вода, качество - питьевая.;

объемов потребления воды В период строительных работ источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Общий расход воды составит 146,25 м3 за весь период строительства, из расчета 25л/сут. Вода на гидроиспытания трубопроводов составит 0,27 м3. Расход воды на душевые и умывальники составит 165,375 м3. Также в период строительства вода расходуется на мойку колес автотранспорта. Ориентировочно расход воды составит 28,0 м3 за период строительства. Общее количество воды на период строительства составит 339,625 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве: мойка колес, душ и умывальники, пылеподавление, хоз-бытовые нужды. При эксплуатации: водоснабжение общего назначения. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) отсутствуют.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также

сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На площадке строительства проектируемого объекта зеленые насаждения отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень (с.Шетпе) -58,2м³; песок (с.Шетпе) – 0,6м³; грунтовка глифталевая ГФ-021(г. Актау) –1,11955т; грунтовка битумная(г. Актау) –0,00568т; Уайт-спирит (г.Актау) – 0,22558 т; Растворитель (г. Актау) –0,00176т; Эмаль ПФ-115 (Актау) –1,45015т; Олифа натуральная(г.Актау) –0,029745т; Краска масляная МА-015(Актау) –0,0267705т; краски маркировочные МКЭ-4 – 0,00062т; Битум (г. Актау) – 13,83т; электроды (г.Актау) – 2,386т; кислород технический газообразный (г. Актау) – 0,042т; пропан-бутан, смесь техническая (г. Актау) – 0,112т; мастика (г.Актау) – 9,244т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства: Железо оксиды (3 кл) – 0,02025г/с или 0,0370341 т/год; Марганец и его соединения (2кл) – 0,001442 г/с или 0,00413339т/год; Свинец (1 кл) – 0,00025г/с или 0,0000167 т/год; Азота диоксид (2 кл) – 0,07207537 г/с или 0,17672302 т/год; Азот оксид (3 кл) – 0,00622068 г/с или 0,02835598 т/год; Углерод (3кл) - 0,00234953г/с или 0,0077691т/год; Сера диоксид(3кл) –0,00900167г/с или 0,0836266 т/год; Углерод оксид(4кл) – 0,82387г/с или 0,3832142т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл) – 0,000853 г/с или 0,0000119 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые(2 кл) – 0,00165г/с или 0,00002178 т/год; Диметилбензол (3кл) – 0,375 г/с или 0,837922 т/год; Метилбензол (3кл) – 0,3444 г/с или 0,0011948 т/год; Бенз/а/пирен (1кл) – 0,0000002219г/с или 0,0000002201 т/год; Хлорэтилен(1кл) – 0,1194 г/с или 0,078 т/год; Бутан-1-ол (3кл) - 0,0857г/с или 0,005416 т/год; 2-Метилпропан-1-ол(4кл) – 0,0733г/с или 0,002356 т/год; 2-Этоксизтанол (4кл) – 0,00577г/с или 0,000206 т/год; Бутилацетат (4 кл) – 0,0667 г/с или 0,0002311т/год; Формальдегид (2 кл) –0,0003684 г/с или 0,001912 т/год; Пропан-2-он (4 кл) – 0,1444 г/с или 0,0005015 т/год; Сольвент нефтяной (4 кл) – 0,238 г/с или 0,238 т/год; Уайт-спирит (4кл) – 0,833 г/с или 0,555417 т/год; Углеводороды предельные C12-C19 (4кл) – 0,1337829г/с или 0,0760394 т/год; Взвешенные вещества (3 кл) – 0,02187 г/с или 0,0552015 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл) – 0,893297г/с или 1,13743216 т/год; Пыль абразивная (3 кл) – 0,004 г/с или 0,0038 т/год. Всего 4,2769508г/с или 3,485036 т/год. На период эксплуатации: Смесь углеводородов предельных C1-C5 (4 кл) – 0,23554 г/с или 1,87170264 т/год. Всего: Смесь углеводородов предельных C1-C5 (4 кл) – 0,23554 г/с или 1,87170264 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отсутствует..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о

наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются следующие виды отходов: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код отхода - 15 02 02*) - 0,127 т/год ; Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код отхода - 08 01 11*) – 0,1 т/год; Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код отхода - 16 10 01) – 0,0042т/год; Смешанные отходы строительства и сноса(код отхода - 17 09 04) – 0,1 т/год; Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 1,22т/год; Отходы сварки (код отхода - 12 01 13) – 0,036т/год. На период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 0,375т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - Местный исполнительный орган – Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по Мангистауской области..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В административном отношении район строительства входит в состав с. Курык Каракиянского района Мангистауской области РК. Климат рассматриваемого района формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. Климатическая характеристика приводится по данным метеостанции Сам. Дорожно-климатическая зона – V. Климатический подрайон для строительства – IV-Г. Климат района резко континентальный с большими колебаниями сезонных и суточных температур воз Гидрографическая сеть в районе проведения изысканий отсутствует. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге – юго-востоке от территории изысканий чинки постепенно сглаживаются в пологий склон, переходящий в морскую волнистую слабонаклоненную равнину с солончаками и сорами в пониженных формах рельефа Резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и почва подстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова. Растительность полупустынного и пустынного типа. Распространены полукустарники полынь и биюргун. Мощность почвенно-растительного покрова неодинаковая, но не превышает 0.2 метра Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. Фауна земноводных и пресмыкающихся пустынь северо-восточного Прикаспия относительно бедная, что обусловлено экологическими условиями. Сильная засоленность почв, наличие большой сети солончаков с обедненной растительностью, резко континентальный климат, выровненный рельеф, усугубляют суровость климата, особенно во время зимовки и в малоснежные зимы. Орнитофауна прилегающей территории может насчитывать до 282 видов в период полёта..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При строительстве: Атмосферный воздух-ограниченный (2), – воздействие средней продолжительности (2 балла),слабая (2),оценка воздействия-низкая(8);Поверхностные и подземные воды-ограниченный (2),кратковременный(1),незначительная(1),оценка воздействия-низкая (2);Почвы-ограниченный (2), – воздействие средней продолжительности (2 балла), слабая (2);оценка воздействия-низкая(8);Растительность-ограниченный (2), – воздействие средней продолжительности (2 балла);слабая (2);оценка воздействия-низкая (8);Животный мир-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Недра (геологическая среда)-ограниченный (2),кратковременный (1),незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Физические факторы-ограниченный (2), – воздействие средней продолжительности (2 балла),незначительная (1);оценка

воздействия-низкая (4); При эксплуатации: Атмосферный воздух-локальный (1), многолетний (4), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (4); Поверхностные и подземные воды-локальный (1), многолетний (4), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (4); Почвы-локальный (1), многолетний (4), слабая (2), оценка воздействия-низкая (8); Растительность-локальный (1), многолетний (4), слабая (2), оценка воздействия-низкая (8); Животный мир-локальный (1), многолетний (4), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (4); Недра (геологическая среда)-локальный (1), многолетний (4), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (4); Физические факторы-локальный (1), многолетний (4), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (4) При воздействии низкой значимости последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо соблюдать мероприятия с целью снижения этих воздействии. Атмосферный воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении строительных работ, ведение работ строительной организацией, имеющей необходимые документы природоохранного значения, увлажнение инертных материалов при их транспортировке и проведении погрузочно-разгрузочных работ; Поверхностные и подземные воды: соблюдение технологических регламентов процесса очистки воды и процесса очистки сточных вод; организация системы сбора и хранения отходов производства, исключаящих воздействие на загрязнение подземных вод; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф; Почвенный покров— обустройство всех строительных площадок производственного и социально-бытового назначения; все работы, связанные с транспортировкой любого груза по бездорожью исключаются; Растительный мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических мероприятий за основными источниками загрязнений; обеспечить поддержание техники и оборудования в надлежащем состоянии; Животный мир —ведение учета движения всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной деятельности (в том числе по предупреждению воздействия на окружающую среду) в данном проекте..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ҚЫЛАУБАЕВА ГҮЛМИРА ТОЛЫБАЙҚЫЗЫ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



