Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

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); □ Прокладк

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 запректировано отсекающая задвижка Ду100 в надземном варианте с металлическим ограждением. От точки подключения №1 до ГРПШ-13-2H-У из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø 250х22,7мм 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 Ø250х22,7мм 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 100х10,0мм газопровод низкого давления -63,0м; • труба ПЭ Ø 90 х8,2мм газопровод низкого давления -214,0м; • труба стальной Ø 159х5,0мм газопровод низкого давления труба стальной Ø 108х5,0мм газопровод низкого давления -1110,0м; • Труба стальной Ø 89х5.0 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, непитьевая) 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) отсутствует.;
- 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,

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-Этоксиэтанол (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 нафта (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 С12-С19 (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 С1-С5 (4 кл) – 0,23554 г/с или 1,87170264 т/год. Всего: Смесь углеводородов предельных С1-С5 (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..
- 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 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. геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге – юговостоке 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 пролёта...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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-(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 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..
- 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. воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении Атмосферный 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, исключающих 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 социальнобытового 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 Нарменаесной деяткум использование правительной 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 ГУЛМИРА ТОЛЫБАЙҚЫЗЫ

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



