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

KZ35RYS00190152 02.12.2021 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 "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица Тәуелсіздік, дом № 85, 070340004253, АСКАРОВ ДАУРЕН КАЗИЗОВИЧ, 542660, 87754104994, energy @kostanay.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) Приложение 1, раздел 1, пункт 12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 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

которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Изменения в виды деятельности и деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена ОВОС не предусмотрены;

проведена ОВОС не предусмотрены;

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) Ранее процедура скрининга не проводилась..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Газопровод имеет протяжённость 55755,4м и пролегает по территории Аулиекольского района Костанайской области через села Аулиеколь, Новосёловка, Диевка. Выбор других мест не возможен так как требуется строительство подводящего газопровода от с. Аулиеколь до с. Диевка с подключением с. Новосёловка.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяжённость трассы проектируемого газопровода 55755,4м; Диаметр труб основной трассы DN225; Максимальный часовой расход газа 1399,54м3/час; Максимальный годовой расход газа 3,03млн.м3/год..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается подключение к газопроводу высокого давления 1,2 МПа, установка газорегуляторного пункта блочного понижающего давление газа до 0,6МПа, прокладка

газопровода высокого давления и установка пунктов газорегуляторных блочных в с. Новоселовка -1 шт. и в с . Диевка - 2 шт. Газопровод высокого давления от точки врезки до проектируемых ПГБ предусматривается в подземном и надземном исполнении (вход в проектируеме ПГБ,) по опорам-стойкам..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства: май 2022г октябрь 2022г..
- 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 Общая площадь выделенной территории 19,69га под газопровод и 0,096га под ПГБ. Безвозмездное землепользование сроком до 5 лет, либо публичный сервитут для строительства и эксплуатации газопровода.;
- 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 На расстоянии более 1 км от участка газопровода, расположенного в с. Новосёловка протекает река Ащыбай, на расстоянии около 300м от села Диевка расположено озеро Жайылма. Источник водоснабжения на этапе строительства – привозная вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых объектов не предусмотрено. Водоохранные зоны и полосы на озере Жайылма и р.Ашыбай не установлены, согласование БВИ не требуется. видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Во время эксплуатации водопотребления нет. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозится питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 5310 .4809 куб.м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 6530,0006 куб.м.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для уплотнения грунтов, приготовления растворов, гидравлического испытания газопроводов;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;
- 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 участке реконструкции земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На этапе строительства используются: Щебень 74,1м3, песок 26,6м3; Электроды: 942 207,7 кг, 942 1,5кг, 946 1,4кг, проволока сварочная -23,4кг; Пропан-бутановая смесь -7,7кг; Лакокрасочные материалы: $\Gamma\Phi$ -021-0,0515т, $\Pi\Phi$ -115 0,0501т, Π -123 0,0026т, Π -17 0,0025т, Π -17 0,0178т; Π -163,7т. Электроснабжение на период строительства и эксплуатации от существующих сетей.;
 - 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

- 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) Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не относятся к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на строительной площадке при реконструкции будут находиться: 10 неорганизованных источников загрязняющих веществ. Всего выбрасывается 17 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: винилхлорид – 0,00003т/пер; второго класса: Марганец и его соединения – 0,005332, азота диоксид – 0.000302 т/пер., третьего класса: железо оксиды -0.037334 т/пер., азота оксид -0.00003 т/пер., сера диоксид -0,0004 т/пер., диметилбензол -0,03118 т/пер., метилбензол-0,01104 т/пер., взвешенные вещества -0.02555 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% - 6.397002 т/пер., 4 класса опасности: углерод оксид -0.00103 т/пер., бутилацетат -0.00213 т/пер., ацетон -0.00462т/пер., алканы C12-19 -0,3274т/пер; фториды неорганические плохо растворимые – 0,000005 т/пер, Не классифицируемые: фтористые газообразные соединения - 0,000002, пыль абразивная - 0,01518т/пер. Общий объем выбросов: 6,858567 тонн. На период эксплуатации предусмотрена организация 4 организованных источников загрязнения атмосферы (конвекторы для отопления ПГБ). Из 4 источников выбрасывается 2 наименования загрязняющих веществ, из них: 2 класса опасности – азота диоксид – 0,036т/год; 3 класса – углерод оксид – 0,09т/год. Суммарный выброс на этапе эксплуатации – 0,126т/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 Сбросов нет..
- 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 процессе строительства образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь 0,00127 т/пер., огарки электродов 0,003159 т /пер., тара из под ЛКМ 0,01797 т/пер. и ТБО 2,925 т/пер. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 2,947399 т. Образование отходов на этапе эксплуатации не предусмотрено. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов НЕТ..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется..
- 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе строительства и эксплуатации являются незначительными, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет..
- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Аскаров Д.К.

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



