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

KZ53RYS00183523 23.11.2021 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 "Городской отдел строительства", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, строение № 72, 020740003270, МУСАКАЕВ БАТЫРЖАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87122251172, atyraugorstroy@yandex.ru

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) Согласно пп.10.1 п. 10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК скринингу воздействия намечаемой деятельности подлежит газопровод более 5 км (в РП 10 км, см. ПП)..
- 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) Объект подается впервые:
- 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) Объект подается впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, п. Талгайран.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство инженерных сетей для городка «Спутник» в районе п.Талгайран Атырауская область (Газоснабжение). Газопровод протяженность 10 707м. Для газоснабжения городка «Спутник» предусмотрено подключение к существующему магистральному действующему подземному газопроводу Ø 400. Для подачи газа высокого дав-ления II категории на населенный пункт в проекте предусматривается установка ШГРП/ШРП мощностью на 10500м3/ч В объем строительства входит: Установка осушки газа БФО-300-80 блочного исполнения Газорегуляторный пункт блочный ШГРП/ШРП Подземная прокладка газопроводов давления II категории из полиэтиленовых труб РЕ100 ГАЗ SDR9 Ø400х44,7. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство инженерных сетей для городка «Спутник» в районе п.Талгайран Атырауская

область (Газоснабжение). Газопровод протяженность 10 707м. Для газоснабжения городка «Спутник» предусмотрено подключение к существующему магистральному действующему подземному газопроводу Ø 400. Для подачи газа высокого дав-ления II категории на населенный пункт в проекте предусматривается установка ШГРП/ШРП мощностью на 10500м3/ч В объем строительства входит: • Установка осушки газа БФО-300-80 блочного исполнения • Газорегуляторный пункт блочный ШГРП/ШРП • Подземная прокладка газопроводов давления II категории из полиэтиленовых труб РЕ100 ГАЗ SDR9 Ø400х44,7. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства в первом квартале 2022 года, продолжительность строительства 3 месяца.
- 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 Земельный участок 0.4926 га, целевое назначение для строительства газоснабжение ;
- 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 Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Снабжение питьевой водой обслуживающего персонала. Воду будут поставлять согласно

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Снабжение питьевой водой обслуживающего персонала.. Воду будут поставлять согласно договору подрядные организации. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, хозяйственно- питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» №209 от 16 марта 2015 г. Вода для хоз. бытовых и технических нужд привозится также согласно договору подрядной организацией; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов » утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209.;;

объемов потребления воды Хозяйственно-бытовые нужды: 56,25 м3. Технические нужды: 1115,34 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная бутилированная вода для рабочих и техническая для строительства газопровода.;

- 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 Зеленые насаждения на территории проведения работ отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным

операции, для которых планируется использование ооъектов животного мира пользование животным миром не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования щебень, песок, бетон, битум, электроды, лакокрасочные материалы, строительные материалы . срок строительства 3 месяца, количество рабочих 25;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствует.
- 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) Источники загрязнения атмосферного воздуха ввиду разовых работ при осуществлении строительных работ по проектным решениям пронумерованы следующим образом: Источник загрязнения 0001 - Котел битумный передвижной; Источник загрязнения 0002 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин; Источник загрязнения 0003 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м3/мин; Источник загрязнения 0004 - Электростанции передвижные до 4 кВт; Источник загрязнения 0005 - Сварочный агрегат дизельный; Источник загрязнения 0006 - Сварочный агрегат бензиновый; Источник загрязнения 6001 - Разработка грунта экскаватором; Источник загрязнения 6002 - Обратная засыпка грунта бульдозером; Источник загрязнения 6003 - Уплотнение грунта; Источник загрязнения 6004 - Доставка строительных материалов автосамосвалом; Источник загрязнения 6005 - Узел пересыпки строительного материала; Источник загрязнения 6006 - Бурильно-крановая машина; Источник загрязнения 6007 - Сварочные работы; Источник загрязнения 6008 - Сварка полиэтиленовых труб; Источник загрязнения 6009 - Газосварочные и резочные работы; Источник загрязнения 6010 - Аппарат для газовой варки резки пропан бутановой смесью; Источник загрязнения 6011 - Покрасочные работы; Источник загрязнения 6012 - Шлифовальная машина: Источник загрязнения 6013 - Спецтехника. Срок проведения планируемых работ будет составлять ориентировочно 3 мес. Планируемое количество строительного персонала, занятого в строительных работах – 25 человек. При проведении строительных работ будет задействована спецтехника и автотранспорт, которые относятся к передвижным источникам загрязнения окружающей среды и не подлежит нормированию. Из выхлопных труб ДВС в атмосферу выделяются продукты сгорания дизельного топлива: оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды, бенз (а)пирен и сажа. Расчет выбросов вредных веществ на период эксплуатации проектируемого объекта: Источник загрязнения 6001 - ЗРА и ФС; Источник загр.
- 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 -Источники загрязнения атмосферного воздуха ввиду разовых работ при осуществлении строительных работ по проектным решениям пронумерованы следующим образом: Источник загрязнения 0001 - Котел битумный передвижной; Источник загрязнения 0002 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин; Источник загрязнения 0003 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м3/мин; Источник загрязнения 0004 - Электростанции передвижные до 4 кВт; Источник загрязнения 0005 - Сварочный агрегат дизельный; Источник загрязнения 0006 - Сварочный агрегат бензиновый; Источник загрязнения 6001 -Разработка грунта экскаватором; Источник загрязнения 6002 - Обратная засыпка грунта бульдозером; Источник загрязнения 6003 - Уплотнение грунта; Источник загрязнения 6004 - Доставка строительных материалов автосамосвалом; Источник загрязнения 6005 - Узел пересыпки строительного материала; Источник загрязнения 6006 - Бурильно-крановая машина; Источник загрязнения 6007 - Сварочные работы; Источник загрязнения 6008 - Сварка полиэтиленовых труб; Источник загрязнения 6009 - Газосварочные и резочные работы; Источник загрязнения 6010 - Аппарат для газовой варки резки пропан бутановой смесью; Источник загрязнения 6011 - Покрасочные работы; Источник загрязнения 6012 - Шлифовальная машина; Источник загрязнения 6013 - Спецтехника. Срок проведения планируемых работ будет составлять ориентировочно 3 мес. Планируемое количество строительного персонала, занятого в строительных работах - 25 человек. При проведении строительных работ будет задействована спецтехника и автотранспорт, которые относятся к передвижным источникам загрязнения окружающей среды и не подлежит нормированию. Из выхлопных труб ДВС в атмосферу выделяются продукты сгорания дизельного топлива: оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды, бенз(а)пирен и сажа. Расчет выбросов вредных веществ на период эксплуатации проектируемого объекта: Источник загрязнения 6001 - 3РА и ФС:

Источник заг.

- 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 при строительстве: коммунальные отходы, тара, огарки сварочных электродов, отходы строительства, металлолом, промасловатая ветошь.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 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) -.
- 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 Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; хранить производственные отходы в строго определенных местах. Указанные выше меры по снижению вредного воздействия нефтедобывающего объекта оказываются достаточными, по расчетным показателям загрязнения воздушного бассейна при нормальном режиме работ, так как обеспечивают санитарные требования к качеству воздуха. Мероприятия по охране окружающей среды будут комплексными, обеспечивающими максимальное сохранение всех компонентов окружающей среды.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 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): МУСАКАЕВ БАТЫРЖАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ

