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

KZ63RYS00176553 03.11.2021 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 "Тупкараганский районный отдел строительства", 130500, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, г.Форт-Шевченко, улица Досан Тажиулы, здание № 13, 150740017366, МҰХАН НҰРТАЙ СҮЙЕУҰЛЫ, 8-7292-29-04-78, 29-04-47, kimbakk@mail.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) Рабочий проект «Строительство газопровода высокого давления в селе С.Шапагатова Тупкараганский район Мангистауская область.Корректировка». Согласно пп.10.1 Раздела 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК, данная деятельность подлежит скринингу..
- 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) Вид строительства корректировка. «Строительство газопровода высокого давления в селе С. Шапагатова Тупкараганский район Мангистауская область» разрабатывалось 2020году и получено положительное заключение №15-0177/20 от 13.08.2020г от РГП «Госэкспертиза». В данном корректировке предусматривается следующие изменение и дополнение: протяженность основного газопровода уменшалось 7862,5м (ранее 10300м), добавлено дополнительно №3 узел подключения газопровода (ранее предусмотрено №1, №2), на узле подключения №3 предусмотрено устройство площадки ПГБ для снижения давления газа с высокого (1,2 МПа) на среднее (0,3 МПа), добавлено переход газопровода под автодорогой на ПК15+89,3, предусматривается защита газопровода от ВЛ.;
- 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый газопровод предусматривается в селе С. Шапагатова Тупкараганский район Мангистауской области. Цель и назначение объекта строительства для улучшения бесперебойного газоснабжения села предусмотрено строительство газопровода высокого давления (в связи с ростом количества потребителей газа в селе С.Шапагатова).

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной газопровод монтируется из стальных труб сталь 20 по ГОСТ 10704-91 диаметром 219х6 мм. Протяженность-7862,5 м. Рабочее давление в газопроводе не более 1,2 МПа. Расход газа -5532 м3/ч. Согласно СН РК 4.03 -01-2011 проектируемый газопровод высокого давления классифицируется как газопровод I категории.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проект разработан согласно Технического условии АО «КазТрансГаз Аймак» №3924-13/6-53 от 06.02.2020г и акта выбора площадки и трассы. Точками подключений проектируемого газопровода являются: №1- газопровод —отпайка на с. С.Шапагатова от надземного газопровода высокого давления Дн219мм на Форт-Шевченко, №2 и №3- подземный газопровод высокого давления Дн 159 мм Актау-Аэропорт. Прокладка газопровода предусматривается надземной на высоте 0,7м низа трубы. Надземные переходы газопровода через автодороги выполняются высокими опорами высотой 5,0 м. Пересечение газопровода с автодорогой и проход газопровода под существующей автородогой Аэропорта предусмотрен с помощью прокола (горизонтального направленного бурения) на глубине 3,0 м от верха автодороги до верха футляра. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2021год декабрь месяца. Общая продолжительность строительства составляет 9 мес.(в том числе 1 мес. подготовительный период).
- 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 Площадь участка 2,2га. Целевые назначения улучшения бесперебойного газоснабжения села. Сроки эксплуатации неизвестны.;
- 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 Минимальное расстояние трассы проектируемого газопровода от береговой линии Каспийского моря составляет от 2.8 до 3 км. Предполагаемый источник водоснабжения-привозная вода.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода- хоз-питьевая и техническая;
- объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды 17,28 м3/за период строительных работ. Техническая вода используется для нужд: пылеподавление при строительстве 7,2 м3/ за весь период работ. Хозяйственно-бытовых нужд (бытовые помещений)- 145,8 м3/за период работ.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется использовать для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, для пылеподавление во время строительно-монтажных работ. Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом поливо-моечными машинами.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр: в селе С.Шапагатова Тупкараганский район Мангистауской области, согласно решению №24 от 10.02.2020г. и Акт выбору земельного участка № 33 от 03.02.2016г. Географические координаты- 43°50'32.34"С, 51° 3'26.18"В.;
- 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 Воздействия на растительный мир не будет от проектируемого объекта. Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.;
- 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 Строительные материалы согласно сметной документации, приобретение планируется у сторонних поставщиков, имеющих все необходимые сертификаты качества, разрешительные документы.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов в результате намечаемой деятельности не прогнозируются..
- 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) Предполагаемые к выбросу в атмосферу при строительстве проектируемого объекта от стационарных источников 5,137444 т/за период строительных работ. Из них:0123-Железа оксид-0,032920 т/ год, 0143-Марганец и его соединения- 0,002180 т/год, 0301-Азота диоксид-0,947792 т/год, 0304- Азота оксид -0.152077 т/год, 0328-Углерод черный (сажа)-0.081626т/год, 0330-Диоксид серы-0.12251500 т/год, 0337-Углерод оксид-0,832461 т/год, 0342-Фтористые газообразные соединения-0,000046 т/год, 0344-Фториды неорганические плохо растворимые-0,000006 т/год, 0616-Ксилол-0,923500 т/год, 0621-Метилбензол 0703-Бенз/а/пирен-0,00000193 (Толуол)-0,031439 т/год, т/год. 0827-Хлорэтилен (Винилхлорид)-0,000000080т/год, 1042-Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)-0,000158 т/год, 1061-Этанол (Спирт этиловый)-0,000158т/год, 1119-2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв-0,000095 т/год, 1210-Бутилацетат-0,006145т/год,1240-Этилацетат -0,000002 т/год, 1325 Формальдегид 0,016318 т/год, 1401-Пропан-2-он (Ацетон)-0,013153 т/год, 2752-Уайт-спирит-0,550500 т/год, 2704-Бензин-0,000900т/год, 2732-Керосин-0,422500 т/год, 2754-Алканы С12-19-0,421180 т/год, 2902-Взвешенные вещества-0,248790 т/год, 2908-Пыль неорганическая-70-20% двуокиси кремния 0.0000060 т/год. 2909-Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния -0.321450 т/год, 2930-Пыль абразивная-0.009470 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют...
- 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 соответствии с пунктом 1 статьи 338 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими. Лимиты накопления отходов производства и потребления при строительно-монтажных работах. Промасленная ветошь 0,02159т (Код отхода 15 02 020), Использованная тара 0,5229 т (Код отхода 08 01 11), Металлолом 0,8 т (Код отхода 17 04 07), Огарки электродов 0,03336 т (Код отхода 120113), Строительные отходы 1,0 т (Код отхода 17 09 04), Коммунальные отходы 1,8 т (Код отхода 20 03 99). Всего 4,17785 т. Отход не подлежат дальнейшему использованию. Отход временно размещают в специальном контейнере в соответствии с санитарно-противоэпидимическими требованиями с маркировкой пром.отходы и по мере накопления централизованно вывозятся для утилизации согласно

заключенному договору..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется согласование с УАП ДП Мангистауской области и ГУ «УПТиАД Мангистауской области», согласно ТУ №03-14-956 от 30.09.2021г.
- 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) На территории проектируемого строительства не ведется мониторинг окружающей среды. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует. Строительные работы будут проводиться в полном соответствии с основными требованиями законодательства Республики Казахстан и строительными нормами, действующими в области строительства. При организации мониторинга выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных непосредственно в период строительных работ, рекомендуется использовать расчетные методы контроля..
- 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 В целом возможного физического воздействия на окружающую среду в процессе соблюдении проектных природоохранных требований, строительства, пространственный масштаб воздействия – локальный (2 балл): временной масштаб – продолжительный (3 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 6 баллами – воздействие низкое. Для комплексной оценки воздействия на окружающую среду был выявлен ряд возможных источников воздействия. Произведена оценка с точки зрения экологического воздейст вия и значимости этого экологического воздействия. Дана характеристика источников потенциального воздействия на окружающую среду. Учтена чувствительность компонентов окружающей среды. Произведен прогноз дальнейшего воздействия..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не прогнозируются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений необходимо соблюдать: меры по недопущению разливов ГСМ на участках работ. А также следует разработать план действий на случай аварийной ситуации и информировать персонал о соблюдении правил техники безопасности, которые обеспечат безаварийную работу оборудования; отходы будут храниться с учетом существующих требований для предотвращения загрязнения окружающей среды; с целью оптимизации организации обработки и удаления отходов и облегчения утилизации различных типов отходов, предусмотрен раздельный сбор; на этапе технической рекультивации нарушенных земель уборка строительного мусора; сбор и вывоз всех видов отходов в отведенные места. При организации мест хранения (накопления) отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Обеспечение мест хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности (маркировано по типу отхода), физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих ГОСТов и СНИП..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления 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

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

