

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.Шапагатов 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. Шапагатов Тупкараганский район Мангистауская область» разрабатывалось 2020году и получено положительное заключение №15-0177/20 от 13.08.2020г от РГП «Госэкспертиза». В данной корректировке предусматривается следующие изменение и дополнение: протяженность основного газопровода уменьшалось - 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. Шапагатов 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.Шапагатов) .

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 условия 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 автодорогой 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, непитивая) 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 (Толуол)-0,031439 т/год, 0703-Бенз/а/пирен-0,00000193 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-Этоксизтанол (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 C12-19-0,421180 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.

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). 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..

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. В целом возможного физического воздействия на окружающую среду в процессе строительства, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить: 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 воздействия 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 отдельный 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

окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Мұхан Нұртай Сүйеуұлы

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

