

KZ14RYS00191791

07.12.2021 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 10, 190240037042, ТАҢКИЕВ ӘДІЛБЕК ҚӘДІРҒАЛИҰЛЫ, 41-68-20, 87087487545, pt_doroga@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) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункт 10, п/п 10.1 трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Объект относится ко II категории .

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) нет;
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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении проектируемые работы будут проводится на территории жилого массива Жанаауыл-1 г.Актобе Республики Казахстан. Непосредственным объектом инженерно-геологических исследований являлся участок трассы жилого массива Жанаауыл-1 г.Актобе. Дополнительная информация в проекте ООС..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технико – экономические показатели по подводящему газо-проводу и газораспределительным сетям жилого массива Жанаауыл-1 г.Актобе приведены в таблице 1. Таблица прикреплена в ПЗ раздел 1.3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Данный проект разработан на основании: - технических условий №03-гор-2020-00001070 от 09.07.2020г., выданного АПФ АО "КазТрансГазАймак"; - задания на проектирование выданного ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г.Актобе"; Точка подключения - строящийся подземный газопровод высокого давления I категории. Врезку осуществить в надземный газопровод диаметром 219мм предусмотренный для Жана ауыл-1. Подводящий газопровод высокого давления PN0,69 МПа до двух ГРПШ-15-2В-У1 (): пропускная способность ГРПШ-1 - 4408 м³/час; пропускная способность ГРПШ-2 - 5798,0 м³/час; диаметр, толщина

стенок трубопровода - Дн219х6,0 мм; общая протяженность газопровода - 0,002 км; протяженность надземного газопровода (Дн219х6,0 мм) - 0,001 км х 2 = 0,002 км. Подводящий газопровод высокого давления I категории запроектирован надземным способом из стальных труб диаметром д-219мм с толщиной стенки 6,0мм по ГОСТ 10704-91 из стали В20 по ГОСТ 1050-88. Контроль сварных стыков надземного стального газопровода согласно СП РК 4.03-101-2013г. табл.22-5%.

Повороты в вертикальной и горизонтальной плоскости стального газопровода выполнить с помощью отводов по ГОСТ 17375-2001г. Проектом предусмотрено испытание газопровода на герметичность давлением (Таблица 23;24. "СП РК 4.03-101-2013"): надземный стальной газопровод высокого давления - 0,75 МПа в течение 1,0 часа (на герметичность). Для понижения высокого давления (0,68 МПа) до среднего давления и поддержания его на заданном уровне проектом предусмотрена установка двух газорегуляторных шкафных пункта полной заводской готовности. ГРПШ-15-2В-У1 (ГРПШ-1) с одной линией редуцирования (основная и резервная линии редуцирования), с регуляторами РДГ-80В (понижение давления с высокого до среднего $R_{вх}=0,6$ МПа, $R_{вых}=0,3$ МПа), с коммерческим узлом учета расхода газа (см. лист 6), с предохранительно-сбросными клапанами ПСК-50В/400. Для отопл.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 18 мес. Количество рабочих при строительстве – 38 человек .

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 В административном отношении проектируемые работы будут проводится на территории жилого массива Жанаауыл-1 г.Актобе Республики Казахстан. Непосредственным объектом инженерно-геологических исследований является участок трассы жилого массива Жанаауыл-1 г.Актобе.;

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 период строительства вода используется для строительных работ, а также для питьевых нужд рабочих. Для строительных работ согласно данным ресурсной сметы вода будет использоваться технического качества (на договорных основах со специализированной организацией), привозная. Для питьевых нужд вода будет использоваться – привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На период строительства вода используется для строительных работ, а также для питьевых нужд рабочих. Для строительных работ согласно данным ресурсной сметы вода будет использоваться технического качества (на договорных основах со специализированной организацией), привозная. Для питьевых нужд вода будет использоваться – привозная бутилированная. Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта от участка проведения работ; ;

объемов потребления воды На период строительства для питьевых нужд - 1956,24 м³, Вода техническая (согласно данным ресурсной сметы) - 12,275 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования – бутилированная привозная (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое;;

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 Согласно Акту обследованию территории на наличие зеленых насаждений- на территории отсутствуют зеленые насаждения (Прил. 5 в проекте ООС). Влияние строительных работ на почвенный покров связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров обусловлено объемами земляных работ: горизонтальной и вертикальной планировкой территории, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие ограничится площадью строительной площадки. Одним из наиболее распространенных последствий механического воздействия является активизации процессов эрозии почвы. При строительных работах движение техники только по запланированным дорожным схемам. В целом при реализации комплекса мероприятий, направленных на минимизацию воздействия на почвенный покров, проведение рекультивации нарушенных земель можно прогнозировать умеренное воздействие на почвенный покров. После завершения всех работ и рекультивации почвенный покров в течение короткого времени восстановит свое первоначальное состояние ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства:Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм (10 мм)-0,93 т, Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более (40 мм)-10,49 т, Песок природный обогащен. и обогащ. из отсевов дробления-335 т, ГФ-021 - 0.266 т, Грунтовка ПФ-020 – 0,0026 т, Растворитель Уайт-спирит-0,075 т, Растворитель Р-4-0,0539 т, Растворитель Р-5-0,00025 т, Грунтовка ГФ-0119-0,0325 т, Эмаль ПФ-133-0,123 т, Эмаль ХВ-124-0,0287т, Лак БТ-99-0,0019 т, Эмаль ХВ-16-0,0013 т, Эмаль ПФ-115-0,4833 т, Дуговая металлизация при применении проволоки: СВ-08Г2С-180 кг, АНО-6-675 кг, МР-3-58 кг, АНО-4-359 кг, расход дизельного топлива для подогрева битума мастики -0.0425 т, битум - 0,910 т, мастика - 0.03123 т, Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам. Источником электрической энергии на период эксплуатации служит дизельный генератор. Для питьевых нужд вода будет привозная (бутилированная), доставка по договору. Для технических нужд вода будет привозится по мере необходимости спецавтотранспортом по договору. ;

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) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железаоксид) /в пересчете на железо/(274)- 0.022617 т/п (3 кл. опасности), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)оксид/ (327)- 0.0021307 т/ п (2 кл. опасности) , Азота (IV) диоксид - 0.0029923 т/п(2 кл. опасности), Азот (II) оксид - 0.00048625 т/п (3 кл. опасности), Углерод (Сажа, Углерод) - 0.000255 т/п (3 кл. опасности), Сера диоксид - 0.0006325 т/п (3 кл. опасности), Углерод оксид - 0.003141 (4 кл. опасности), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0.0000232 т/п (2 кл. опасности), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 0.2770206 т/п (2 кл. опасности), Метилбензол (349) - 0.0384268 т/п (3 кл. опасности), Бенз/а/пирен - 0.000000004 т/п (1 кл. опасности) , Бутилацетат - 0.007781 т/п (4 кл. опасности) , Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000051 т/п (2 кл. опасности), Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.016226 т/п (4 кл. опасности) , Уайт-

спирит (1294*)- 0.2144926 т/п (4 кл. опасности), углеводороды предельные с12-с19 - 0.0022162 т/п (4 кл. опасности), Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)- 0.00000944 т/п (2 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 6.724376 т/п (3 кл. опасности). Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 7.312877594 т/период. Полная информация приложена в проект РООС..

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 Сброс не предусмотрен..

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 проведения работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и помасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Количество отходов при строительстве проектируемого объекта принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию. По мере образования и накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Контейнеры для ТБО должны быть установлены на специальной бетонированной площадке. Контейнеры плотно закрываются крышками и периодически обрабатываются для уничтожения возможных паразитов и болезнетворных организмов. Контейнеры имеют соответствующую маркировку: «для ТБО». Дополнительная информация приведена в проекте ООС...

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Рабочий проект по строительству прошел согласование в РГУ "Жайык-Касийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов ресурса МЭГиПР РК". Согласование с БВИ приложена. Согласование Территориальной инспекции лесного хозяйства мира также приложена.

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) Согласно Акту обследования территорий от 10.03.21 г №02-05-3/1316 на территории строительства отсутствуют зеленые насаждения. Прил. 5 в проекте ООС. Дополнительная информация в проекте ООС..

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 Проведенная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при соблюдении всех предусмотренных настоящим проектом природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред окружающей среде не будет нанесен. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. Проектируемый объект соответствует критериям безопасности и его правильная эксплуатация не приведет к ухудшению экологической обстановки района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и ~~Приложение (документы, подтверждающие введение, 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):
Хайрулина Ж.

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

