

KZ07RYS00176688

29.10.2021 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 Алматинской области", 040000, Республика Казахстан, Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г.Талдыкорган, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 070340007228, ТАНЕКЕНОВ БАГЛАН САГЫНДЫКОВИЧ, 87073837818, voda.gaz.tk@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) ГУ «Управление энергетики и коммунального хозяйства Алматинской области» планирует строительство газопровода «Талдыкорган-Ушарал». Классификация объекта в соответствии приложения 1 раздела 2, Экологического кодекса Республики Казахстан пункта 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 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 Кодекса) Ранее к проекту был разработан проект ПредОВОС к ТЭО, который прошел согласование в КВЭ и имеет заключение за №04-0344/20 от 31.12.2020 года и прилагается в приложении проекта.;

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) Скрининг проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается строительство газопровода «Талдыкорган-Ушарал» в Алматинской области. Проектирование и строительство магистрального газопровода «Талдыкорган-Ушарал» обусловлено рядом причин, важнейшим из которых является обеспечение транспортировки природного газасмагистрального газопровода Алматы-Талдыкорган до населённых пунктов Алматинской области в целях обеспечения потребностей населения, объектов соцкультбыта и промышленных потребителей в природном газе. В настоящее время в Ескельдинском, Аксуском, Сарканском, Алакольском, Караталском районах и г. Талдыкорган Алматинской области используются твердое топливо, мазут, а в жилых домах для приготовления пищи – сжиженный газ в баллонах. С вводом в эксплуатацию газопровода «Талдыкорган-Ушарал» все потребители будут обеспечены

топливным газом, что обеспечит качество жизни, улучшит экологическую обстановку в регионе..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Трасса газопровода проходит по территориям Ескельдинском, Аксуском, Сарканском, Алакольском, Караталском районах и г.Талдыкорган Алматинской области. Общественные слушания проведены в форме открытых собраний. Рассматривается строительный период, на период эксплуатации магистрального газопровода воздействие на окружающую среду не оказывает. Проведение строительных работ магистрального газопровода запланировано на первое полугодие (апрель) 2022 года в течение 27 месяцев. Количество работников на период строительства составляет - 215 человек. Строительные материалы доставляются из действующих предприятий. Характер стройки – новое строительство..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технические и технологические параметры планируемого к строительству газопровода: - Диаметр трубопровода – 530 мм; - Проектное давление трубопровода – 9,8 МПа - Давление в трубопроводе в точке подключения к существующему МГ – 7 МПа; - Общая протяженность трассы газопровода –302,645 км; - Производительность проектируемого газопровода – до 147,10 млн. м³/год. Проектируемый газопровод «Талдыкорган-Ушарал» (далее МГ) будет являться единой системой магистрального газопровода Алматы-Талдыкорган, состоящий из линейных сооружений и АГРС, устанавливаемых на отводах к распределительным сетям. В проект предусматривается сооружение линейной части магистрального газопровода, прокладываемого подземным способом, протяженностью трассы 302,645 км, а также соответствующих технологических объектов: линейные узлы запорной арматуры, узлы учета газа, камеры приема и запуска очистных устройств, электроснабжение, технологическую связь, волоконно-оптические линии связи (ВОЛС); Автоматические газораспределительные станции (АГРС)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Срок строительства – 27 месяцев. Начало строительно-монтажных работ 1 полугодие (апрель) 2022 года, завершение и ввод в эксплуатацию (июнь) 2024 г. Письмо о начале строительства представленное ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства» Алматинской области, за №26-26/877 от 26.08.2021 год, прилагается в приложении проекта. Количество работников на период строительства – 215 человек. С учетом привязки к сроку начала строительства распределение КВЛ по годам строительства имеет следующий вид: 1-й пусковой комплекс: - 2022 год – 40%; - 2023 год – 60%. 2-й пусковой комплекс: - 2023 год – 100%. 3-й пусковой комплекс: 2024 год – 100%..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Объекты и сооружения газотранспортной системы предусматриваются к возведению на территории: - Ескельдинского района протяженностью 50,122км; - Аксуского района протяженностью 99,551 км; - Сарканского района протяженностью 59,977 км; - Алакольского района протяженностью 81,471 км. - г. Талдыкоргана протяженностью 7,783 км. - Караталского района протяженностью 3,741 км. Общая протяженность трассы МГ составит порядка 302,645 км. Планируемый срок эксплуатации проектируемых объектов газопровода – не менее 30 лет.;;;

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 Гидрографическая сеть в районе хорошо развита и принадлежит к Балхаш-Алакольскому водному бассейну. Наиболее крупными являются реки Каратал, Кызылагаш, Биен, Аксу, Сарканд, Баскан, Лепсы и Тентек, берущие начало в пределах Джунгарского хребта. Переходы через реки предусматриваются открытым способом, с заглублением в дно перехода через реки, дюкером с прокладкой по руслу, с отводом, дюкером с прокладкой по руслу, с отводом русла на период производства работ.;;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вода, используемая на питьевые нужды, будет привозная, бутилированная. Предварительный расчет расхода воды выполнен в соответствии с нормами.;;;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 5,375 м³/сутки и 4 353,75 м³ за период строительства объекта. Согласно ресурсной сметы, представленного заказчиком объем технической воды составляет 62811 м³, за сутки - 77,5444 м³/сутки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, будут отсутствовать, и соблюдаться природоохранные мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, предусмотренные проектом.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В период строительства магистрального газопровода основными источниками (факторами) воздействия при строительстве проектируемых объектов на недра будут являться: 1. Отвод (изъятие) земель под запланированные работы; 2. Механические нарушения почв; 3. Нарушения естественных форм рельефа; 4. Стимулирование ветровой эрозии; 5. Загрязнение транспортными, строительными и отходами от жизнедеятельности рабочего персонала. Основное воздействие на геологическую среду при строительстве магистрального газопровода будет связано с механическими нарушениями грунтов в пределах размещения проектируемого объекта. Земляные работы будут проводиться на естественных ненарушенных участках, поэтому воздействие будет значимое.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На данной проектируемой территории распространены многочисленные виды полукустарничковых и кустарниковых многолетних солянок, а также злаково-полынные сообщества. На период строительства автомобильного моста воздействие на флору и растительный покров ожидается не значительным, в связи с тем, что строительство будет кратковременным. На земельных участках по полосе трассы газопровода вдоль трассовых линий ВЛ-10 кВ, участков крановых узлов, АГРС и камер приема-запуска по объекту «Строительство магистрального газопровода «Талдыкорган-Ушарал» зеленые насаждения отсутствуют. Письмо об отсутствии зеленых насаждений представленное ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области» за №26-26/2075 от 16 сентября 2021 года, прилагается в приложении проекта.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Область расположена между хребтами Северного Тянь- Шаня на юге, озеро Балхаш на северо-западе и река Или - на северо-востоке; на востоке граничит с КНР. Всю северную половину занимает слабонаклоненная к северу равнина южного Семиречья, или Прибалхашья, пересеченная сухими руслами - баканасами, с массивами грядовых и сыпучих песков. Южная часть занята хребтами высотой до 5000м, Кетмень, Заилийский Алатау и северными отрогами Кунгей – Алатау. С севера хребты окаймлены (в частности Джунгарский Ала-Тау) предгорьями и не широкими предгорными равнинами. Исследуемый регион зоогеографически относится к северным арало-каспийским пустыням, поэтому основу фауны млекопитающих составляют пустынные виды, которые здесь представлены более чем 20 видами, в том числе 11 широко распространенных. Туранская фауна представлена тонкопалым сусликом, малым тушканчиком и тушканчиком Северцова, тамарисковой песчанкой и др. Достаточно богата и типично казахстанская фауна из 6 видов. Ирано-афганская фауна представлена краснохвостой песчанкой и общественной полевкой. Из монгольской пустынной фауны здесь распространены 2 вида - тушканчик-прыгун и хомячок Эверсмана. Из широко распространенных хищных млекопитающих в регионе встречается 8 видов, из них 2 вида (хорь-перевязка и барханный кот) занесены в Красную книгу Казахстана, а 6 видов относятся к ценным промысловым животным. На период строительства магистрального газопровода воздействие на животный мир ожидается не значительным, в связи с тем, что строительство будет кратковременным.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не ожидается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не ожидается ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не ожидается ;

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

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Электроснабжение на период строительства будет осуществляться от существующих сетей. Теплоснабжение - не требуется. Расход материалов на период строительства представлены в разделе 1.3, таблица 1.3 на стр. 23-24 ;

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) На период строительства газопровода «Талдыкорган-Ушарал» на площадке будут находиться 15 источников выбросов, из них 2 организованный источник выбросов и 13 неорганизованных источника выбросов. Расчеты рассеивания проведены на период строительства автомобильного моста на 2022 г. по 25 ингредиентам, и по 5 группам суммации. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу на период строительства составят: Максимально-разовый выброс – 4.97584506 г/сек; Валовый выброс – 228.12830742 т/пер., расчет выбросов в атмосферный воздух представлен на стр. 31-49.

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 производственных стоков – отсутствует..

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 Всего на период строительных работ образуется 224,3517 тонн отходов. Подробное описание отходов размещено на 73-76 страницах имеющегося проекта..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствует.

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) Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. • Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. • Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. • Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. • Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. • Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. • Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Исходя из выше сказанного, делается вывод о том, что предусмотренные природоохранные мероприятия обеспечивают соответствие параметров намечаемых работ при реализации проекта допустимым санитарно-гигиеническим и экологическим нормам. Намечаемая деятельность обуславливает допустимое влияние на компоненты окружающей среды и на социально-экономические условия региона...

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 результате выполнения работ по строительству, магистрального газопровода значительно повысится в социально-экономическом развитии района и в уровне жизнеобеспеченности населения..

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 намечается в силу своего географического расположения..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Ожидается от источников выбросов на период строительства которые представлены в расчетах выбросов на период строительства на стр. 31-49. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) размещение бытовых и промышленных отходов, емкостей и оборудования для их хранения и обработки только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специально отведенной организации (указано в договоре):

- 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):

Байжиенова Т.Ф.

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

