

KZ49RYS00295048

03.10.2022 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица М.Горького, дом № 61, 970340000020, УРАЗБАЕВ РЕНАТ САЯХАТОВИЧ, 8 7232 61 02 46, akzharkyn.bakytzhanova@ukteplo.kz
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) Централизованное теплоснабжение п. Меновное, г. Усть-Каменогорск, ВКО (2 очередь строительства). Согласно статье 12 Экологического кодекса РК, отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий осуществляется на основании приложения 2 к ЭК РК. Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к Экологическому кодексу РК или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. Намечаемая деятельность отсутствует в разделах 1, 2 и 3 приложения 2 к ЭК РК, т.е. объект относится к объектам IV категории Согласно Раздела 1, Приложения 1 намечаемая деятельность не подлежит процедуре оценки воздействия на окружающую среду. Согласно п. 10.1, Раздела 2, Приложения 1 намечаемая деятельность подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой..

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 Прокладка сетей предполагается от источника теплоснабжения тепловой камеры ТК646-А1 до поселка Меновное по ул. Жибек Жолы. Так же в рамках данного проекта предусмотрено строительство центрального теплового пункта в п. Меновное. В рамках второй очереди строительства, прокладка тепловых сетей в п. Меновное предусмотрена по ул. Горького и переулку Конечны, для увязки с тепловыми сетями разработанными в I очереди.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции - источником проектируемой системы теплоснабжения будет ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ». Резервного теплоисточника нет; - теплоноситель вода с параметрами: $T = 150-70^{\circ}\text{C}$; - точка подключения тепловая камера ТК646-А1, расположенная на пересечении проспекта им. Каныша Сатпаева и ул. Жибек Жолы; - давление в подающем и обратном трубопроводе в ТК646-А1 – 9,5/6,7 кгс/см².

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка настоящего проекта вызвана необходимостью обеспечения жителей поселка Меновное качественной тепловой энергией. Задача проекта – обеспечить бесперебойную подачу тепла и горячей воды. Целью проекта так же является улучшение экологической ситуации в данном районе, так как планируется консервация 2-х существующих угольных котельных. Так же в рамках данного проекта предусмотрено строительство центрального теплового пункта в п. Меновное, предназначенного для распределения тепловой энергии в поселке.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации намечаемой деятельности – октябрь 2023 года. Начало строительства – апрель 2023 года. Продолжительность строительства – 6 месяцев. Постутилизация не предусматривается.

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 Первый земельный участок: Постановление на сервитут от 12 апреля 2021 года сроком на 3 года. Целевое назначение – для проектирования, строительства и реконструкции существующих тепловых сетей в п. Меновное и по ул. Жибек Жолы. Второй земельный участок: Акт на временное возмездное землепользование сроком до 2033 года, площадью 0,2641 Га. Целевое назначение – для размещения котельной;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение объекта предусмотрено от центрального водопровода поселка Меновное. Точка подключения расположена по ул. Новая. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее, вода питьевого качества; объемов потребления воды Водный ресурс – центральный водопровод п. Меновное. Объем потребления воды – разовое заполнение системы в объеме 50 м³/сутки; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы планируется использовать для подпитки системы теплоснабжения в проектируемом Центральном тепловом пункте;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не используются;

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 Растительные ресурсы не используются;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В связи с расположением объекта в черте города Усть-Каменогорска , животный мир проектом не затрагивается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В связи с расположением объекта в черте города Усть-Каменогорска, животный мир проектом не затрагивается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В связи с расположением объекта в черте города Усть-Каменогорска,

животный мир проектом не затрагивается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В связи с расположением объекта в черте города Усть-Каменогорска, животный мир проектом не затрагивается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Приобретение иных ресурсов проектом не предусмотрено;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов 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) Настоящим проектом предусматривается реконструкция существующих тепловых сетей теплоснабжения в п. Меновное и строительство новых сетей по ул. Жибек Жолы, с подключением действующих и дополнительных потребителей теплоснабжения. Затрагиваемые проектным замыслом объекты, не связаны с выбросами в атмосферу. Таким образом, источники выбросов загрязняющих веществ не рассматриваются.

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 Твердые бытовые отходы образуются на площадке Центрального теплового пункта в объеме 0,35 т в год. Металлолом (обрезки труб, арматуры, насосного оборудования) образующийся в процессе ремонтных работ в объеме 0,45 т в год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешения на осуществление намечаемой деятельности не требуются.

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) Физико-географические условия. Поселок Меновное в Восточно-Казахстанской области находится в подчинении городской администрации Усть-Каменогорска. Расположено на левом берегу Иртыша у юго-западной окраины Усть-Каменогорска. Город Усть-Каменогорск расположен у слияния рек Иртыш и Ульба, в Калбинском горном районе Казахстана. Местность, окружающая город, представляет собой речную долину, обнесённую почти со всех сторон отрогами горных хребтов. С востока в 10-15 км проходят западные отроги Шановского хребта, высоты которого достигают здесь более 800 м над уровнем моря. К западу местность несколько понижается и представляет собой обширную, сильно всхолмленную равнину. К юго-западу и югу местность постепенно повышается, переходит в северные отроги Калбинского хребта, пересеченные глубокими ущельями и долинами горных рек. Характеристика современного состояния воздушной среды Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан за первое полугодие 2021 год. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по ВКО), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в с. Меновное не осуществляются. Ближайшим населенным пунктом, в котором осуществляются наблюдения, является город Усть-Каменогорск. По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся

значением СИ=9,9 (высокий уровень) по диоксиду серы в районе поста №3 (пр. Шэкәрім, 79) и НП=8% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №3 (пр. Шэкәрім, 79). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы – 2,3 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-2,5 – 5,5 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-10 – 2,9 ПДКм.р., диоксид серы – 9,9 ПДКм.р., оксид углерода – 2,3 ПДКм.р., диоксид азота – 1,4 ПДКм.р., оксид азота – 3,7 ПДКм.р., сероводород – 5,1 ПДКм.р., фенол – 1,6 ПДКм.р., хлористый водород – 1,3 ПДКм.р., фтористый водород – 1,3 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,7 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,1 ПДКс.с., озону – 1,9 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

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. Негативное воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствует. Целью проекта является улучшение экологической ситуации в поселке Меновное, так как планируется консервация 2-х существующих угольных котельных.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия 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. В связи с отсутствием сверхнормативных выбросов, с отсутствием сбросов, отсутствием воздействия на земельные ресурсы, меры, предусмотренные для предотвращения, снижения воздействия на окружающую среду, включая предложения по экологическому мониторингу не разрабатываются.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные возможности для достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют, в связи с отсутствием альтернативных источников теплоснабжения в г. Усть-Каменогорске.

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):

УРАЗБАЕВ РЕНАТ САЯХАТОВИЧ

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



