

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

**KZ48RYS00207960**

**01.02.2022 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:

Государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области», 040000, Республика Казахстан, Алматинская область, Талдыкорган Г.А., г. Талдыкорган, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 150340016795, БАКИРОВ АЛМАТ АМИРХАНОВИЧ, 243610, invest\_dpp@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) Государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития алматинской области» планирует проектирование «Подключение предприятий индустриальной зоны «Береке» к магистральным инженерным сетям города-спутника "GateCity" «Строительство магистральных сетей теплоснабжения». Классификация объекта согласно приложению 1, раздела 2 пункт 10, п.п. 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) Настоящий раздел ОВОС разработан с целью получения экологического заключения, разрешения на эмисии в окружающую среду на период строительства и эксплуатации;  
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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектируемого теплоснабжения расположен в индустриальной зоне «Береке» города-спутника "GateCity", Алматинской области Республики Казахстана. В административном отношении это территория Илийского района. Район строительства расположен в гидрогеологическом отношении участок приурочен к центральной части Илийского артезианского бассейна с довольно сложными условиями формирования, залегания и разгрузки подземных вод. Ближайший водный источник расположен в восточном направлении на расстоянии 623 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая длина проектируемой теплотрассы - 2Ст Ø325x7-1-ППу-ПЭØ450х5,6 СОДК =5614,0 м. Мощность предполагаемая - 24 Гкалл/час. Сейсмичность района строительства - 8 баллов при II категории грунтов по сейсмическим свойствам. Система теплоснабжения 2-х трубная - закрытая. Температура теплоносителя - 95-70°C. Точка подключения существующая тепловая камера УТ1.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы тепловых сетей круглосуточный в течении всего года: в отопительный период; передача тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение. Расчетный температурный график отпуска тепла 95/70°C. Рабочее давление теплоносителя до 1,6мПа: в межотопительный период - передача тепла на горячее водоснабжение..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 6 месяцев. Строительные работы - 2022 году. Эксплуатация объекта предусматривается с 2023 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Кадастровый номер земельного участка - 03-046-267-4172, условная площадь участка 24,5 Га. Кадастровый номер земельного участка - 03-046-267-4171, условная площадь участка 29 Га.;

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 Ближайший водный источник расположен в восточном направлении на расстоянии 623 м. Объект находится за пределами водоохраных зон и полос.; 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 0,75 м<sup>3</sup>/сут и 273,75 м<sup>3</sup>/период. Норма водопотребления - 47,59 м<sup>3</sup>/сут и 1737,25 м<sup>3</sup>/период за период строительства объекта.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, будут отсутствовать, и соблюдаются 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 связи с отсутствием минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта воздействия на недра не имеется;

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 Большая часть территории площадки занята участками кустарниковой и травянистой растительностью. Сруб деревьев на проектируемом участке не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

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

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период строительства не предусмотрено. Для приема пищи, раздевалок и отдыха в дневное время и непогоду будут монтированы передвижные вагончики. Источник теплоснабжения на период эксплуатации – от существующих сетей. Электроснабжение на период строительства и эксплуатации - от существующих электросетей;

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 строительство системы теплоснабжения в индустриальной зоны «Береке» города-спутника "GateCity" на площадке будут находиться 11 источников выбросов, из них 1 организованный источник выбросов и 10 неорганизованных источника выбросов. Всего на период строительства в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 15 наименований (диоксид марганца, оксид железа, фтористый водород, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, фториды неорганические, взвешенные частицы, бутилацетат, пропан-2-он (ацетон), оксид азота, диоксид азота, метилбензол (толуол), алканы С12-19, уайт-спирит, оксид углерода, диметилбензол (ксилол)). Твердые вещества объединены в сумму пыли с ПДК=0,5мг/м3. Суммарный выброс на период строительства составляет 0,73718187 т/период, в т.ч. твердые – 0,235582 т/период и газообразные – 0,50159987 т/период.

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 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 Твердо–бытовые отходы суммарно - 2,25 т/период; Огарки сварочных электродов - 0,15 т/период; Промасленной ветоши - 0,056 т/период; Тара металлическая из-под ЛКМ - 3,81735. Всего на период строительных работ образуется - 6,27335 тонн в период..

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 Социально-экономическое развитие района и в уровне жизнеобеспеченности населения в результате выполнения работ по строительству значительно повысится.

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 В процессе производства работ проектируемого объекта будут соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: Все строительные и бытовые отходы должны собираться в металлические контейнеры. По мере накопления строительные и бытовые отходы вывозить в специальные отведенные места (на полигоны). Содержать в исправном состоянии мусоросборные контейнеры для предотвращения загрязнения поверхностных вод и окружающей среды; - Хозбытовые сточные воды на период строительства собирать в биотуалеты и периодически, по мере накопления сточные воды вывозить на специально отведенные места. На период эксплуатации хоз. бытовые и ливневые стоки сбрасываются в пруд испаритель; Проведение тщательной технологической регламентации работ на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта; - Поддержание в исправном состоянии транспорта и механизмов для исключения проливов горюче-смазочных материалов; - Горюче-смазочные материалы должны храниться в металлических герметичных емкостях на отдельных участках по хранению ГСМ; - Ремонт транспорта и механизмов производить на отдельных промплощадках; -На период строительства необходимо установить предупреждающие знаки, запрещающие вход и въезд посторонних лиц и механизмов; - Производить постоянную уборку территории; -Применять оптимальные технологические решения строительства, не оказывающих негативного влияния на водную и окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации; С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства.

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 на специализированные организации согласно договора  
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):

БАКИРОВ АЛМАТ АМИРХАНОВИЧ

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



