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

KZ12RYS00606308 23.04.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "GazTradeService", 040447, Республика Казахстан, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Байтерекский с.о., с.Байтерек, улица Молодежная, строение № 3A, 170940024002, КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, 87073837818, gaztradeservice@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) Намечаемая деятельность Газоснабжение среднего и низкого давления 0,3-0,005 МПа надземного и подземного исполнений. Жилых домов, административных зданий,коммунальных и производственных предприятий в целях отопления,пище приготовления и технологических нужд,расположенных на территорий Енбекшиказахского р—н.,в коридоре Кульджинского тракта от пос.Ават до пос.Байдибек би.". Согласно Приложению 1 Раздел2 ЭК РКотносится к п.10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км; Согласно Приложению 2 к ЭК данная намечаемая деятельность отсутствует..
- 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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;
- 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) В связи с тем, что намечаемая деятельность является новой и процедура скрининга проводится впервые, описание существенных изменений не требуется..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка расположена на территории Енбекшиказахского р-на, в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би. В админстративном отношении участок строительство относится к Енбекшиказахскому району Алматинской области. Районный центр Енбекшиказахского района г. Иссык. Областной центр Алматинской области город Конаев расположен на расстоянии 90 км. Ближайщий город Алматы находиться на ресстоянии 25,0 км от проектируемого объекта газификации Енбекшиазахского р-н., в коридоре Кульджинского тракта от по

Ават до пос. Байдибек би. Газопровод проходит вдоль автодороги, минимальный разрыв от подземных и наземных газопроводов до автодороги составляет- 7,0 м. Расстояние до зоны исторического объекта от проходящего газопровода составляет - 27,0 м. Расстояние до жилой зоны- 45 м. Расстояние от подземного газопровода среднего давления до ближайшего водного источника -25 м..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Газопровод среднего давления 0,3 МПа. Проектируемый подземный подводящий газопровод среднего давления 0,6 МПа до ШГРП выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ 100SDR 11 Ø200x18,2 ММ, Ø160x16,4 mm, СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности (С-2,8) протяженность газопровода среднего давления составляет 15 027,0 м. Надземный газопровод среднего давления составляет 14 462,0м выполнен из стальных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 из стали ст.20 Ø219x4,0 ММ, Ø159x4,0 мм, Ø 108x4,0 мм, Ø89x3,5 мм м по территории Енбекшиазахского р-н.,,в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос.Байдибек би, а дальше до площадки ШГРП. Надземный газопровод низкого давления выполнен из стальных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 из стали составляет 15324.00 м по территории Ø159x4,0 мм, Ø108x4,0мм; Ø89x3.5мм; Ø76x3.5мм ; Ø57x3.0мм . Енбекшиазахского р-н.,в коридоре Кульджинского тракта от пос.Ават до пос.Байдибек би, до жилых домов. Транспортируемая среда природный газ, должен удовлетворять требованиям СТ РК 1666-2007. Общая протяженность проектируемых магистральных сетей газоснабжения среднего давления -29,489 км..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Газоснабжение предусматривается среднего и низкого давления, надземного и подземного исполнения. Газоснабжение жилых домов, административных зданий, коммунальных и производственных предприятий в целях отопления, пище приготовления и технологических нужд, расположенных на территории Енбекшиказахского района в коридоре Кульджинского тракта от пос. Ават до пос. Байдибек би. При прокладке газопровода ведутся следущие виды работ: • Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, • Электросварные работы электродами для ручной сварки • Огрунтовка поверхности грунтовкой, Окраска эмалями ПФ-115 • Засыпка грунта бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л с) после прокладки подземного газопровода Подводящий газопровод среднего давления 0,3 МПа от Кулжинский тракт (точка врезки)подземный газопровод среднего диаметром ДУ200Х18,2мм, Ду160х16,4 мм, Ду 159х4,0 мм, Ду 108х3,5мм, Ду89х3,5мм Ду76х3,5мм Ду57х3,5 мм.предназначен для транспортировки газа до ШГРП установленных непосредственно на территории поселка. для транспортировки газа до ШГРП. Газопровод среднего давления 0,3 МПа запроектирован из стальных атакже ПЭ прямошовных труб по ГОСТ10704-91 ДУ200Х18,2мм, Ду160х16,4 мм, Ду 159х4,0 мм, Ду 108х3,5мм, Ду89х3,5мм Ду76х3,5мм Ду57х3,5мм; .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно письма Заказчика начало СМР планируется на 2 квартал (май) 2024 г. Продолжительность строительства 13 месяцев..
- 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 После прохождения разрешительных процедур согласно Земельного кодекса будет подана заявка на оформление земельного участка. После принятия решения об окончании деятельности в рамках предусмотренных требований Экологического и Земельного кодекса будут разработаны проекты рекультивации и все операции по восстановлению качества земель будут проведены в полной мере. Возврат земель будет осуществлен в соответствии с Земельным и Экологическим Кодексами.;
- 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 В геоморфологическом отношении участок проектируемого строительство подводящего газапровода расположен в пределах предгорный равнины Заилийского Алатау, на третьей надпойменной террасе р.Малая Алматинка. Поверхностный водный объект ближайшим является БАК, на расстоянии 25 метров. Абсолютные отметки поверхности земли на площадке

инженерно-геологических изысканий изменяются в пределах 719,6-727,91 м. Система высот и координат городская. По условиям рельефа местности площадка инженерно-геологических изысканий относиться к потенциально не подотопляемым поверхностными и подземными водами территориям На период строительства вода используется на питьевые и Хоз-бытовые нужды Питьевое водоснабжение - бутилированная вода на платной основе, поставляемые по договору. На бытовые нужды вода не используется, так как персонал на период строительства привлекается из ближайшего населенного пункта. На период эксплуатации не используется, так как отсутствует необходимость нахождения постоянного персонала. Площадка строительства не входит в водоохранную зону. Загрязнения поверхностных и подземных вод не ожидается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства привозная питьевая вода используется только на питьевые нужды. В связи с чем получение разрешения на спецводопользование не требуется.;

объемов потребления воды Общее водопотребление — на период строительства составляет- 4532,630м3 Общее водоотведение (бытовые стоки) на стройплощадке предусматривается устройство мобильных туалетных кабин "Биотуалет". На период эксплуатации для отвода бытовых сточных вод от санитарных приборов предусматривается септик-накопитель с системой очистки и с последующим вывозом специализированной организацией). Водоснабжение холодной водой здания пожарного депо запроектирована объединенная система водоснабжения с непосредственным отбором воды от уличной кольцевой сети водопровода;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Подача воды к потребителям для хозяйственно-питьевых нужд. Вода - используется привозная для питьевых нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;
- 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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: •объем грунта 8348,9 м3, •щебень 0,30054м3 электроды -9,430 т пропан -580,400 кг •ЛКМ -6,186 т Битум -0,024 т Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Материалы все используются на период строительства -13 мес Инженерные коммуникации в проекте представлены внутриплощадочными электрическими сетями.;
- 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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных

источников выделений: • пыли при проведении земляных работ; • пыли при работе с инертными материалами; • газа и аэрозоля, при сварочных работах; • металлических поверхностей; • паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; • Железо оксиды Класс опасности 3 г/сек 0.0055 0.0934; Марганец и его соединения Класс опасности 2 г/сек 0.000611 т/год 0.01037; Азота диоксидКласс опасности 2 г/сек 0.005 т/год 0.00696; Азот (II) оксид Класс опасности 3 г/сек 0.000813 т/год 0.001132; Класс опасности 4 г/сек 0.00741 т/год 0.0004; Фтористые газообразные соединения Класс опасности 2 г/сек 0.000222 т/год 0.00377; Полиэтилен г/сек 0.0037 т/год 0.0001998; Диметилбензол Класс опасности 3 г/сек 0.1625 т/год 1.87; Метилбензол Класс опасности 3 г/сек 0.224 т/год 0.3584; Бутилацетат Класс опасности 4 г/сек 0.0433 т/год 0.0694; Пропан-2-он Класс опасности 4 г/сек 0.0939 т/год 0.1503; Уксусная кислота (596) Класс опасности 3 г/сек 0.0037 т/год 0.0001998; Уайтг/сек 0.361 т/год 1.455; Углеводороды предельные С12-19Класс опасности 4 г/сек спирит (1316\*) T/год 0.000024; пересчете на C/(592)Пыль неорганическая, содержащая двуокись 0.000556 кремния более 70% Класс опасности 3 г/сек 0.706 т/год 15.2; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси Всего т/год 20.0197842; Вещества входящих кремния Класс опасности 3 г/сек 0.0655 т/год 0.8002286; в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.

- 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.
- 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 Отходы в период строительства: Смешанные коммунальные отходы 8,0856 т Код 20/20 03/20 03 01, Отходы сварки (огарки электродов) 0,14145 т Код 12/12 01/12 01 13. Отходы ЛКМ образуется при покрасочных работах на период строительства 0,091856т/год; Код -08/08 01/08 01 12 Медицинские отходы в данном объекте не образуется. Отходы ТБО от работников временно хранятся на участке в специально оборудованных закрытых контейнерах по мере накопления вывозятся согласно договору со специализированной организацией. Пищевые отходы в период строительства не образуются так как, будет осуществлено горячее питание рабочего персонала на объекте..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Алматинской области » Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов Оформление декларации в УПР МИО на период строительства и эксплуатации.
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности нет.

Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

- 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 20 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству повысится социально- экономическое развитие района.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройнотранспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в Споциальномованиямостацию двераграму казанные 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): Байжиенова Т.Ф.

