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

КZ44RYS00203473 14.01.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития" города Алматы, 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 040740002533, ДЖАСУЗАКОВ КАЙРАТ БОЛАТОВИЧ, 87773894420, 2716552@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) Приложение 1, пункт 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 процедура 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) Ранее процедура скрининга не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проект: «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района» предполагает строительство газопровода. Строительство производится на территории Наурызбайского района, города Алматы, по улице Сабденова, пр. Алатау и Ташкенский тракт. Протяженность газопровода 6,814 км. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено строительство магистрального газопровода протяженностью 6.814 км..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый газопровод выполнен из стальных труб д530*10 мм. В местах пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями, газопровод заключен в стальной футляр длиной не менее 2- метров в каждую сторону от пересечения. В местах пересечения, а также где нет возможности доступа сверху газопровод прокладывается методом ГНБ..
 - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство 1 квартал 2023 -4 квартал 2023. Срок строительства 8 месяцев. Ввод в эксплуатацию 2024 год..

- 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 Площадь отвода во временное пользование для строительства газопровода 6,8 га.;
- 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 Проектируемый газопровод пересекает дважды реку Тастыбулак в районе ул. Сабденова и Ташкентский тракт. А также реку Каргалы на Ташкентском тракте.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-бытового качества. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозится питьевого и технического качества.;

объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 68,9 куб.м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 564,37 куб.м.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для пылеподавления, приготовления растворов.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;
- 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 На участке строительства земли государственного лесного фонда отсутствуют. Под снос попадает 22 дерева лиственных пород в удовлетворительном состоянии. Компенсационная высадка составит 220 деревьев.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Песок 13000 (куб.м), смеси Асфальтобетонные 1347 (тонн), Припои ПОС (т) 0,22, Электроды 2 (т) 1,15, битум 1,82 (т), Лак БТ-123 0,2 (т) Ацетон 0,14 (т), 0,00387, Общий расход дизтоплива автотехникой в пределах стройплощадки (т) 95,6. Электроснабжение на период строительства от существующих сетей.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..
- 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) Строительство не относится к видам деятельности на которые распространяются требования

о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на строительной площадке при реконструкции будут находиться: 11 источников загрязняющих веществ, все неорганизованные источники. Всего выбрасывается 9 наименований загрязняющих веществ: второго класса: Марганец и его соединения – 0,0005, фтористые газообразные соединения – 0,00013 т/пер., - третьего класса: железо оксиды – 0,003 т/пер., диметилбензол – 0,038 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20% -1,737 т/пер., взвешенные вещества – 0,8 т/пер., и вещества 4 класса опасности: ацетон – 0,0285 т/пер., алканы C12-19 -0, 0145 т/пер., уайт-спирит – 0,024 т/пер. Общий объем выбросов: 2,64563 тонн за весь период строительства. На период эксплуатации выбросов нет, так как в объем проектирования входи только газопровод, который не является источником выбросов.

- 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 Сбросов нет..
- 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 процессе строительства образуются следующие виды отходов: огарки электродов 0,1725 т/пер., тара из под ЛКМ 0,02 т/пер., и ТБО 1,7 т/пер. Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 1,8925 т., из них вывозимые на полигон 1,7 т. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов НЕТ. На период эксплуатации отходов нет..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование строительства газопровода в водохранных зонах рек Тастыбулак и Каргалы с воднобассейновой инспекцией.
- 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) Все работы будут проводится непосредственно на территории города, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данные о фоновом загрязнении территории: Азота диоксид 0,2594 мг/куб.м, взвешенные вещества 0,2308 мг/куб.м, диоксид серы 0,0271 мг/куб.м, углерода оксид 3,0395 мг/куб.м..
- 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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации и не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не ожидается...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать

производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест распольжения объекта) Альтернатив нет примений и мест распольжения объекта (докумения):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ДЖАСУЗАКОВ КАЙРАТ БОЛАТОВИЧ

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

