

KZ22RYS00411643

05.07.2023 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 "Лотос Ақтөбе", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Ақтобе Г.А., г.Ақтобе, район Астана, квартал Северо-Западная Промзона, участок № 476, 050240010381, КАПСАМАТОВ НУРЛАН ЛЯЗЗАТОВИЧ, 8 (7132) 96-13-01, lotos_aktobe@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) Основное назначение разрабатываемой проектно-сметной документации по проекту «Строительство блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: г.Ақтобе, Северо-Западная Промзона, уч.476»: - осуществить установку блочно-модульной газовой котельной, с общей протяженностью газопровода 5,8935 км.Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункт 10, п/п 10.1 трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: г. Ақтобе, Северо-Западная Промзона, уч.476. Строительство блочно-модульной котельной на существующем предприятии Ақтобе Лотос, в промышленной зоне.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основное назначение разрабатываемой проектно-сметной документации по проекту «Строительство блочно-

модульной котельной, расположенной по адресу: г.Актобе, Северо-Западная Промзона, уч.476»: - осуществить установку блочно-модульной газовой котельной, с общей протяженностью газопровода 5,8935 км. - осуществление снижения существующих затрат на тепловую энергию в паре, потерь при его транспортировке от источника и обеспечение требуемых параметров за счет строительства парогенераторной станции работающей на природном газе; - дальнейшее развитие ТОО «Лотос Актобе»; - максимально полное удовлетворение потребности котельной в надежном, безопасном и экологически чистом топливе.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основное назначение разрабатываемой проектно-сметной документации по проекту «Строительство блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: г.Актобе, Северо-Западная Промзона, уч.476»: - осуществить установку блочно-модульной газовой котельной, с общей протяженностью газопровода 5,8935км. - осуществление снижения существующих затрат на тепловую энергию в паре, потерь при его транспортировке от источника и обеспечение требуемых параметров за счет строительства парогенераторной станции работающей на природном газе; - дальнейшее развитие ТОО «Лотос Актобе»; - максимально полное удовлетворение потребности котельной в надежном, безопасном и экологически чистом топливе Общая протяженность газопровода (длина всех газопроводов надземных + подземных) 5893,5 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) предположительные сроки начала строительства июль 2024 г (1 кв). Предположительные сроки строительства 7 мес. После завершения строительства ввод в эксплуатацию будет запланирован на 3 кв 2024 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 В административном отношении объект расположен в северо-западной части г. Актобе Казахстана. Площадка строительства частично занята одноэтажными капитальными и временными постройками, грунтовыми проездом и площадками с покрытием из асфальтобетона. Но большая часть территории в ограждении и в границах проектирования - свободна от застройки; покрыта грунтом. Доступ к участку работ осуществляется автомобильным транспортом. Площадь участка для строительства в границах выделенного земельного участка составляет 4204 кв.м, в общих границах проектирования (условная граница). Площадь участка составляет: 4204 м², площадь застройки: 591,89 м². Работы планируется выполнять в период с 1 кв 2024 г . Предположительные сроки строительства 7 мес;

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 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 На стадии строительных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода – бутилированная посредством закупа в торговых точках .Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект р. Илек находится в 1,5 км от участка строительства. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта от участка проведения работ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и питьевые нужды.;

объемов потребления воды Питьевая вода – 1381,38 куб.м/за весь период работы;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительных работ используется использование технических вод для технических нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты участка: № п/п Северная широта Восточная долгота 1 50°22'53.0"N 57°05'05.4"E 2 50°21'51.8"N 57°05'59.1"E 3 50°21'52.9"N 57°06'01.4"E 4 50°21' 43.8"N 57°06'09.4"E 5 50°21'27.9"N 57°06'29.5"E 6 50°21'26.7"N 57°06'28.1"E 7 50°21'04.8"N 57°06'56.0"E 8 50°21'06.2" N 57°06'58.4"E 9 50°20'52.3"N 57°07'15.7"E 10 50°20'51.3"N 57°07'16.1"E 11 50°20' 51.4"N 57°07'18.8"E 12 50°20'50.4"N 57°07'18.8"E 13 50°20'50.2"N 57°07'22.1"E 14 50°20'45.4"N 57°07'23.7"E 15 50°20'46.5"N 57°07' 28.0"E 16 50°20'50.2"N 57°07'35.4"E 17 50°20'50.3"N 57°07'38.1"E 18 50°20'46.3"N 57°07'42.8"E 19 50°20'47.3"N 57°07'44.7"E;;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, спецтехника;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

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) Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железаоксид) /в пересчете на железо/(274)- 0.00234864 т/п (3 кл. опасности), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)оксид/ (327)- 0.000220978 т/ п (2 кл. опасности) , Азота (IV) диоксид - 0.00307399 т/п (2 кл. опасности), Азот (II) оксид - 0.000499526 т/п (3 кл. опасности), Углерод (Сажа, Углерод) - 0.000255 т/п (3 кл. опасности), Сера диоксид - 0.0008825 т/п (3 кл. опасности), Углерод оксид - 0.00386766 (4 кл. опасности), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0.000008798 т/п (2 кл. опасности), Фториды неорганические плохо 0.0000309 т/п (2 кл. опасности), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 0.022871 т/п (2 кл. опасности), Метилбензол (349) - 0.007719 т/п (3 кл. опасности), Бенз/а/пирен - 0.000000004 т/п (1 кл. опасности), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.0001382 т/п (3 кл. опасности), 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир - 0.00069 т/п, Бутилацетат - 0.004812 т/п (4 кл. опасности) , Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.000051 т/п (2 кл. опасности), Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.00569 т/п (4 кл. опасности) , Уайт-спирит (1294*)- 0.00462 т/п (4 кл. опасности), углеводороды предельные с12-с19 - 0.0015247 т/п (4 кл. опасности), Взвешенные частицы (116) - 0.1096013 т/п (3 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 9.104018974 т/п (3 кл. опасности), Пыль

абразивная (Корунд белый,- 0,068 т/п. Всего объем предварительных выбросов ЗВ на период строительства – 9.34092417 т/период. Полная информация приложена в проект РООС. На период эксплуатации: Азота (IV) диоксид - 39.84 т/г (2 кл. опасности), Азот (II) оксид - 6.48 т/г (3 кл. опасности), Сера диоксид - 0.257 т/г (3 кл. опасности), Сероводород (Дигидросульфид) - 0.0000004223 т/г (2 кл. опасности), Углерод оксид - 126.8 (4 кл. опасности), Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.0047617 т/г, Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.00000630488 т/г. Предварительные выбросы на период эксплуатации: 173.381768047 т/г. В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей.

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 загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

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 осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 2,18 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0,002 тонн, 3) ЛКМ – 0,01 т/п, 4) ветошь – 0,011 т/п. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области.

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) В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

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 территории строительства природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми,

нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных работ отсутствует, учитывая особенности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения строительных работ. В период строительства будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. Проектируемый объект соответствует критериям безопасности и его правильная эксплуатация не приведет к ухудшению экологической обстановки района.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности (варианты, по осуществлению сведений, 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):
Капсаматов Нурлан Ляззатович

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



