

KZ19RYS00158430

17.09.2021 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 "Уральская птицефабрика", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Зачаганская п.а., п.Зачаганск, улица Жангир Хана, дом № 93, 021040005373, СИРОТКИН СТЕПАН СЕРГЕЕВИЧ, 519988, too_upf@inbox.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 – строительство площадки №2 для установки термического уничтожения отходов, а именно сжигание отходов от забоя и естественного падежа птицы, классифицируется как установки для ликвидации трупов животных (п.10.19, Раздел 2, Приложение 1 Экокодекса РК).

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок, отведенный под строительство площадки, расположен по адресу: ЗКО, г.Уральск, ул.Жангирхана 93» на территории ТОО «Уральская птицефабрика».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данная установка предусмотрена для сжигания отходов от забоя и естественного падежа птицы. Основные характеристики: номинальная производительность – до 150 кг/час; способ загрузки: вертикальный; объем главной камеры (условный) – 4,4 м³; объем вторичной камеры (условный) – 2,6 м³; горелка на камере основного сгорания: Ecoflam Max Gas 105TC, Ecoflam Max Gas 105TL; горелка на камере дожига: Ecoflam Max Gas 170TL .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Инсинератор состоит из двух камер: камеры основного сгорания (главная камера) и камеры дожига (вторичная камера). В первой камере происходит сгорание загруженного материала, а во второй -

дожигание газов и мельчайших частиц, поступающих в камеру дожига из камеры основного сгорания. Такая многоступенчатая современная система очистки газов, содержащихся в дыму, позволяет практически на 100 % очистить выходящий в атмосферу воздух, что значительно улучшает экологические условия зоны расположения производства. Камеры имеют изнутри слой огнеупорного материала (огнеупорный бетон) и оснащены высокопроизводительными горелками производства Ecoflam, предназначенными для работы на газовом топливе. За счет высокой температуры сгорания внутри основной камеры (850°C), происходит практически полное уничтожение биологических отходов. После завершения рабочего цикла остается стерильный пепел и небольшое количество хрупких обломком костей. Результатом сжигания отходов является стерильный зольный остаток весом 5% от загрузки. Использование инсинератора - это один из самых простых и эффективных способов обеспечения санитарной чистоты - отходы утилизируются по мере накопления, а риск распространения заболеваний сведен к нулю, так как после использования инсинератора не остается отходов, которые могут привлечь разносчиков заболеваний.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения строительных работ – 1 месяц (ноябрь 2021 года). Эксплуатации установки термического уничтожения отходов предусматривается с декабря 2021 года.

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 Участок, отведенный под строительство площадки для установки термического уничтожения отходов, расположен на территории ТОО «Уральская птицефабрика». Площадка под установку термического уничтожения отходов прямоугольная размерами в плане – 12,0м x 5,0м;

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 Ближайший поверхностный водный объект – р.Урал, расположен более 2 км в северо-восточном направлении от площадки строительства, т.е. за пределами водоохраной зоны и полосы. Забор воды из водного объекта и сброс сточных вод в водный объект не производится;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, вода питьевого качества;

объемов потребления воды На период строительства: 0,36 м3. На период эксплуатации: при работе и обслуживании установки термического уничтожения отходов потребление воды не предусмотрено. Потребление воды на питьевые и хоз.бытовые нужды не требуется, так как оператор установки из числа существующего рабочего персонала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды строительной бригады;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Эксплуатация установки термического уничтожения отходов не затрагивает добычу или использование недр;

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 Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Строительство площадки №2 для установки термического уничтожения отходов предусмотрено на освоенной территории ТОО «Уральская птицефабрика» ;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности объекты животного

мира не затрагиваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира не затрагиваются.;

б) 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 электроснабжение - от существующих сетей предприятия. Основные сырьевые материалы на период строительства: щебень – 3,3 тонн; грунтовка ГФ-21 – 0,0091 тонн ; эмаль ПФ-115 – 0,0042 тонн; электроды МР-3 – 0,0078 тонн. Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются у местных поставщиков на договорной основе;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Период строительства. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит 0,2900061 г/сек и 0,015305 т/год, в том числе: железо (II, III) оксиды (код 0123, 3 класс опасности) – 0,002714 г/сек, 0,0001026 т/год; марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) – 0,000481 г/сек, 0,00001817 т/год; фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) – 0,0001111 г/сек, 0,0000042 т/год; ксилол (код 0616, 3 класс опасности) – 0,125 г/сек, 0,010125 т/год; уайт-спирит (код 2752, класс опасности отсутствует) – 0,0625 г/сек, 0,003375 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (код 2908, 3 класс опасности) – 0,0992 г/сек, 0,00168 т/год. Период эксплуатации. Ожидаемый объем выбросов загрязняющих веществ составит 0,142237 г/сек и 0,560838 т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 0,02804 г/сек, 0,1106 т/год; азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,004556 г/сек, 0,01796 т/год; сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,001261 г/сек, 0,004978 т/год; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,10838 г/сек, 0,4273 т/год.

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 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 Период строительства. Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399. ТБО образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования ТБО составит 0,0370 тонн. Отходы сварки (остатки и огарки сварочных электродов), код 120113. Остатки и огарки сварочных электродов образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Объем образования составит 0,0002 тонн. Тара из-под лакокрасочных материалов (жестяные банки), код 150104. Тара из-под лакокрасочных материалов образуется в результате проведения покрасочных работ. Объем образования составит 0,0016 тонн. Все виды отходов на этапе строительства планируется временно хранить в контейнерах на специально отведенной площадке на территории рассматриваемого объекта. По мере накопления отходы будут вывезены специализированными организациями согласно соответствующим договорам. Период эксплуатации. При сжигании отходов от забоя и естественного падежа птицы, образуется стерильный зольный остаток, который впоследствии складировается в закрытый контейнер и по мере накопления передается на договорной основе КХ «Август» для удобрения посевных площадей. Объем образования стерильного зольного остатка составит 1,342 тонны в год.

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

В процессе осуществления намечаемой деятельности дополнительных разрешений и согласований с государственными органами не потребуется.

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) Участок, отведенный под строительство площадки №2 для установки термического уничтожения отходов, расположен по адресу: ЗКО, г.Уральск, ул.Жангирхана 93» на территории ТОО «Уральская птицефабрика». Основным источником загрязнения атмосферного воздуха является площадка для утилизации и временного хранения помета принадлежащая ТОО «Уральская птицефабрика». Рассматриваемая установка не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха. Периодичность работы установки – по мере необходимости.

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 Проведение строительных работ носит кратковременный характер (1 месяц), выбросы незначительные и не окажут существенного вклада в существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха. Рассматриваемый участок строительства не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов, не входит в зоны санитарной охраны источников водоснабжения, не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ образуются от работы горелок работающих на природном газе. Выбросы загрязняющих веществ незначительны.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Временные строительные работы (1 месяц); уборка строительной площадки после завершения строительных работ; система очистки отходящих газов в камере дожига при работе установки .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение площадки для установки термического уничтожения отходов выбрано с учетом производственной необходимости, а также близостью к производственному процессу. Использование установки (инсинератора) - это один из самых простых и эффективных способов обеспечения санитарной чистоты - отходы утилизируются по мере накопления, а риск распространения заболеваний сведен к нулю, так как после использования установки не остается отходов, которые могут привлечь разносчиков заболеваний.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сироткин С.С.

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



