

KZ95RYS00248533

30.05.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП "Пальчик В.Т.", 150800, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Район Магжана Жумабаева, Булаевская г.а., г.Булаево, УЛИЦА Пионерская, дом № 5, 521115450425, 87153121048, hgfhgfhgflilk@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) На территории маслозавода ИП «Пальчик В.Т.», расположенного в районе М.Жумабаева, г.Булаево улица Мира 2, добавиться линия по изготовлению творога, также коптильная установка, для изготовления копчёного сыра, и будет произведена замена старого котла на новый. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК. Раздел 2.Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 10. Прочие виды деятельности: 10.18. производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки. .

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 виды деятельности объектов не определено. Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей на период проведения работ, все необходимые технологические процессы будут вестись с соблюдением норм и правил техники безопасности, что обеспечит безопасное функционирование и не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру. Заключение о результатах оценки воздействий на окружающую среду ранее не выдавались.; 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 виды деятельности объектов не определено. Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей на период проведения работ, все необходимые технологические процессы будут вестись с соблюдением норм и правил техники безопасности, что обеспечит безопасное функционирование и не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру. Заключение о результатах оценки воздействий на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на существующей территории для действующего предприятия, не требующая расширения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объём перерабатываемого молока в год составляет 5000 тонн. Планируется увеличение количества производимой продукции, в связи с чем планируется увеличить объём перерабатываемого молока до 6000 тонн в год. Намечаемая деятельность предприятия предусматривает добавление линий по изготовлению творога, установку коптильни для изготовления копчёного колбасного сыра, замену старого котла на новый. Характеристика продукции: (масло «Крестьянское», сыр «Сулугуни», сыр «Брынза», сыр «Обезжиренный», сыр «Колбасный», творог 2%, молоко, «Ряженка», сметана 20%. Производительность объекта: 454 тонны/год выпускаемой продукции..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Включает в себя комплекс работ, таких как: демонтаж котла, (специалисты проводят оценку оборудования и проверяют внутреннее давление и износ деталей, проводят отключение котла от системы водоснабжения, затем осматривают подключение к системе отопления, демонтируют трубы и другие элементы, проводят отсоединение от дымохода. В данном случае, напольную модель увозят с объекта т.к. дальнейшая эксплуатация невозможна. Далее будет устанавливаться новый котёл на место старого, модель E-1,0-0,9 PH (ТАНСУ 1000ПУ). Предназначен для выработки насыщенного пара, используемого для отопительных и технологических целей. Котлоагрегат будет устанавливаться на бетонное основание. В общих чертах он представляет собой монтаж устройства на предназначенное для него место, последующее подключение коммуникаций и обустройство дымоотвода. Также будут проводиться незначительные сварочные работы. Будет добавлена линия по изготовлению творога, копчёного сыра. Наименование оборудования: камера термодымовая КТД-250/300. Планируется, увеличение ассортимента продукции..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации, намечаемой деятельности- июль 2022 года, завершение декабрь 2022 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 Площадь земельного участка-1,193 га. Целевое назначение земельного участка-для размещения производственной территории. Ограничения и обременения земельного участка нет.;

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 На предприятий установлена система централизованного водоснабжения. Вода используется для коммунально-бытовых нужд, питья сотрудников и производственном процессе. В процессе проведения работ отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. Технологические процессы не нуждаются в водопотреблении и водоотведении, в связи, с чем возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. При проведений работ водоснабжение для питьевых нужд используется вода с центрального водоснабжения, а на технические нужды будет осуществляться со скважины-1225 м3/год. ;

объемов потребления воды Общий расход воды на технические и хозяйственно-бытовые нужды составляет порядка порядка 5 м3/сутки, годовой расход составляет- 1225 м3/год. Общий расход с центрального водоснабжения- 2 м3/сутки. Водоотведение (80% от водопотребления) составляет: $1225 * 80 / 100 = 980$ м3 в год. Водоотведение –местная канализационная система. На территории также располагается септик (гидроизолированный), который вывозится по договору по мере накопления. операций, для которых планируется использование водных ресурсов; Технологические процессы на период проведения работ не нуждаются в водопотреблении и водоотведении. Таким образом, можно отметить, что объект не оказывает

негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технологические процессы не нуждаются в водопотреблении и водоотведении. Таким образом, можно отметить, что объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды. Использование для технических и хозяйственно бытовых нужд со скважины-1225 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Технологические процессы, осуществляемые в период проведения работ, не требуют расширения, тем самым воздействия на недра не осуществляется.;

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 В процессе намечаемой деятельности растительные ресурсы не используются. Благоустройство и озеленение территории осуществляется за счет собственных средств предприятия. Территория ИП Пальчик В.Т. частично озеленена. Ежегодно проводится посадка деревьев, разбивка клумб, газонов. Озеленение (древесно-кустарниковые насаждения, цветники, клумбы, газоны и пр.) санитарно-защитной зоны производственной территории ИП Пальчик В.Т. составляет 60% от общей площади СЗЗ, что является достаточным.;

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

объемов пользования животным миром При работе животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности не используются. Пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При работе животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности не используются. Пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При работе животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности не используются. Пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При работе животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности не используются. 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 Электроэнергия и тепло существующие.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощения используемых природных ресурсов не предусматривается. Данные виды работ ограничиваются установкой котлоагрегата и дополнительного оборудования. .

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) Ожидаемые выбросы следующих загрязняющих веществ при реконструкции объекта-диЖелезо триоксид (Железо оксид) (3 класс опасности), марганец и его соединение (2 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ при реконструкции объекта: 0,0017855т/г. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ во время эксплуатации: 13,8232004 т/г. От эксплуатации ожидаются выбросы следующих загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бензин (3 класс опасности), пыль неорганическая 70%-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), пыль неорганическая 20% двуокиси кремния (3 класс опасности), диЖелезо триоксид(Железа оксид) (3 класс опасности), марганец и его соединение (2 класс опасности),

пыль абразивная . .

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. Во время проведения работ никаких сбросов загрязняющих веществ не предусмотрено. В процессе проведения работ отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. Технологические процессы не нуждаются в водопотреблении и водоотведении, в связи, с чем возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму. .

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. Вредное производство отсутствует. На период проведения работ образуются отходы ТБО (200301) -0,75т, огарки электродов (120113) - 0,0006 т /год. Вывоз отходов будет осуществляться по договору на полигон ТБО, огарки сварочных электродов в пункты приёма металлолома. На период эксплуатации образуются такие предполагаемые виды отходов: ТБО (200301) -1.125 т/год, золшлаки(100101) – 85.869 т/год, отработанные автомобильные шины (160103) -0.15 т/год, свинцовые аккумуляторные батареи(160601*) -0.1 т/год. На период эксплуатации все отходы по истечению 6 месяцев передаются сторонней организации по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение №KZ22VDD00096109 от 04.07.2018 года от КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской 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) г. Булаево является административным центром района Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области Казахстана. По своему географическому положению район находится на юге ЗападноСибирской низменности и расположен в зоне лесостепи. По природным признакам территория делится на 2 части: северная зона – лесостепи, южная – степи. Однако по природным условиям он значительно отличается, благодаря удаленности от морей и океанов, характеризуясь резкой континентальностью климата. Проведение полевых работ не требуется. На территории производства объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны 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. Данный вид работ будет иметь временный характер. Воздействие на окружающую среду сведено к минимуму посредством организации технологического процесса. с соблюдением всех санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к организации подобных объектов. Ухудшение состояния природной среды не прогнозируется. Положительным фактором является: создание дополнительных рабочих мест. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность исключает возможность форм трансграничных воздействий на окружающую среду

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Последствия данной деятельности будут иметь незначительный характер при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий. Заказчик обязуется в полном объеме выполнять проектные решения,

соблюдать требования природоохранного законодательства. Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций, нужно проводить следующие мероприятия: - Периодическая проверка оборудования на предмет износа, исправности; - в процессе хозяйственной деятельности соблюдать обязанности природопользователя, предусмотренные Экологическим кодексом - соблюдение правил временного хранения и транспортировки отходов - регулярно производить уборку территорий предприятия и прилегающей территории; Отходы планируется временно складировать на отведенных площадках с последующей утилизацией по договору. Нарушение природопользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среде и (или) здоровью населения является основанием для приостановки или лишения данного разрешения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) не предусмотрено (для сведения к рассмотрению в материалах дела отсутствуют).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИП "Пальчик В.Т."

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

