

KZ11RYS00740768

16.08.2024 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 "Ляззат-2016", 040500, Республика Казахстан, область Жетісу, Ескельдинский район, Карабулакский с.о., с.Карабулак, улица Оразбеков, дом № 17, 160740007221, ЖОЛТАБАРОВ АСКАР БАЙГАЛЫКОВИЧ, 87073445612, miss\_lyazzat@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) Согласно Приложения 1, Раздела 2 пункта 10.18. производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки, подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

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 для ТОО «Ляззат-2016» в г.Талдыкорган области Жетісу, оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Ранее для данного объекта разрабатывался проект «Нормативов предельно допустимых выбросов», на который было получено заключение государственной экологической экспертизы №KZ92VDC00058749 от 14.03.2021г. Ранее данное предприятие имела две промплощадки. На сегодняшний день предприятие состоит из одной промплощадки, расположенной по ул. Д.Конаева 4/1, в г. Талдыкорган области Жетісу. Проект разрабатывается со сменой месторасположения объекта, так же с установлением нового отопительного котла на природном газе.;

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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория ТОО «Ляззат-2016» расположена по ул. Д. Конаева 4/1, в г.Талдыкорган области Жетісу. С восточной стороны расположена территория гостиницы на расстоянии 65 м. С западной стороны находится строительный магазин. С северной стороны расположена промбаза, с южной стороны находится территория складских помещений. Ближайшая селитебная зона расположена в северном направлении на расстоянии 556 м от территории предприятия. Ближайший

водный источник р.Каратал расположен на расстоянии 2135 м в восточном направлении от территории предприятия..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности ТОО «Лязат-2016» является переработка цельного молока, производство молочных продуктов, колбасных и плавленых сыров и выпуск натуральных соков и детского питания. Режим работы молочного цеха 365 дней в году. Количество выпускаемой молочной продукции составляет 25 тонн в сутки или 9125тн/год. Режим работы цеха по производству соков и детского питания (лето и осень , 6 месяцев в году) 156 дней в году. Количество выпускаемых соков и детского питания составляет 10 000 тонн в сутки, или 1 560 000тн/год. Режим работы цеха по производству сыров 156 дней в году. Количество выпускаемого плавленого и колбасного сыра составляет 6 тн/год. Основными источниками выделений вредных веществ являются: Котельная •Источник-0001 – Отопительный котел на природном газе; • Источник-0002 – Отопительный котел на угле (при аварийных случаях); • Источник-6003 - Склад угля; • Источник-6004 – Склад шлака; • Источник-6005 – Мойка полов и оборудования; •Источник-6006 – Холодильные установки; • Источник-6007 – Термотонель; • Источник-6008 – Коптильное оборудование; • Источник 6009 – Газовые выбросы от автотранспорта. Общее количество рабочих дней – 365. Количество рабочих – 100 человек..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основным видом деятельности ТОО «Лязат-2016» является переработка цельного молока, производство молочных продуктов. Молочный цех, специализируется на выпуске молочной продукции (сливочного масла, кефира, сметаны, творога, пастеризованного молока, плавленых и колбасных сыров) и выпуск натуральных соков и детского питания. Доставка молока на завод осуществляется автоцистернами. Производство пастеризованного молока: Молоко нормализуется (доводится до необходимой жирности). Далее подготовленное сырье пастеризуется при температуре 90-95оС в течение 15 минут. После пастеризации молоко охлаждается до 2-4оС, далее разливается, упаковывается, маркируется и сдается на хранение или реализацию. Производство кефира: В пастеризованное молоко добавляется для заквашивания кефирный грибок (или ацидофильная палочка). После этого смесь разливается, упаковывается в пленку финпак и тетрапакеты, маркируется. Пакеты сдаются на хранение при температуре 20оС, далее в течении 14 часов происходит сквашивание молока. Сквашенное молоко охлаждается, после чего готовая продукция сдается на реализацию. Производство сметаны: Закупленное молоко сепарируется. Полученные сливки нормализуются (доводятся до необходимой жирности), пастеризуются и гомогенизируются (составные части сливок должны быть тонко раздроблены, чтобы имели тонкую консистенцию), после этого сливки охлаждаются и сквашиваются закваской, приготовленной из молочнокислых стрептококков. Полученная сметана перемешивается, упаковывается, маркируется и сдается на хранение или реализацию. Производство творога: Подогретое молоко сепарируется. Полученные сливки нормализуются, после чего пастеризуются и далее охлаждаются до температуры заквашивания. После 10-12 часов заквашивания, образовавшийся сгусток разрезается для отделения сыворотки. Густая масса отваривается при температуре 50-55оС, после чего прессуется и охлаждается до 15-17оС. Полученный творог расфасовывается в бумажную упаковку и доохлаждается до 8оС. Производство масла: Сливочное масло получают преобразованием высокожирных сливок. Для этого охлажденное молоко подогревают, сепарируют затем, получившиеся сливки повторно сепарируют, нормализуют и подают маслообразователь. Получившееся масло фасуют и отправляют на хранение и реализацию. Производство колбасного и плавленого сыра: Подготовка смеси. Сырьём для производства колбасного сыра являются: сыры натуральные твёрдые и мягкие с пороками консистенции и внешнего вида, творог, масло, жир, сливки , соли правители, специи и многие другие добавки. Сыр и другие крупные компоненты размельчаются на волчке. Все компоненты смешиваются согласно рецептуре и оставляются на некоторое время для созревания . Созревание сырной массы. Во время созревания происходит взаимное проникновение компонентов друг в друга. Под действием солей правителей происходит набухание белка, что в последствии облегчает процесс плавления сырной массы и предотвращается отделение фракций друг от друга. Плавление сырной массы. Плавление происходит в котлах правителях, где при температуре 70-90`С и непрерывном перемешивании масса приобретает необходимую для данного сыра консистенцию. Расфасовка. Фасуют колбасный сыр в батоны с помощью специального шприца. Выходящую из шприца колбасу клипсуют с помощью клипсатора, тем самым разбивая поток сыра на отдельные батоны заданной массы. Охлаждение. Расфасованный колбасный сыр развешивают, и охлаждают до 20-30`С в специальных холодильных камерах или на воздухе. Заключительный этап - копчение. Охлаждённые батоны колбасного сыра помещают в специальные

копильные камеры, где он коптится дымом при температуре 45-60`С, около 3-х часов. Для получения копильного дыма используют древесные щепы не смолистых пород деревьев. Сыры, вырабатываемые с использованием копильного препарата, дымовому копчению не подвергаются. Цех по производству соков и детского питания Годовой объем выпускаемой продукции составляет 1200 тонн из них : • Технологическая схема по детского питания. Фрукты ссыпаются в прием.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Существующее предприятие..

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 Гост акт на право частной собственности на земельный участок. Кадастровый номер земельного участка: 03-268-015-172. Площадь земельного участка составляет 1,6890га.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение - предусмотрено от существующих сетей. Канализация – предусмотрено от централизованных сетей канализаций. В результате деятельности образуются только хозяйственные стоки, очистка которых не предусмотрена. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в существующие сети канализации. Ближайший водный источник р.Каратал расположен на расстоянии 2135 м в восточном направлении от территории предприятия.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение предусматривается от существующих сетей г.Талдыкорган (общее водопользование).;

объемов потребления воды Объем водопотребление составят: Всего 2,66м3/сут или 925,9м3/год из них: на хоз. бытовые нужды – 2,5м3/сут или 912,5м3/год, полив зеленых насаждений – 0,06м3/сут или 14,56м3/год, обеспыливание дорог – 0,0744м3/сут или 137,392м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на объекте не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;

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 В районе расположения производственных площадок редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территории производства находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетісу.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

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

использования Теплоснабжение Для отопления и горячего водоснабжения в котельной установлены два котла Е1/9, один из которых является основным работающим на природном газе. Расход природного газа для основного котла составляет 775,071 тыс. м<sup>3</sup>/год. Второй котел является резервным, так как работает при аварийных случаях. Для резервного котла расход твердого топлива составляет 15 тн/год. Электроснабжение Электроснабжение предусмотрено - от существующих электросетей. Доставка молока на завод осуществляется автоцистернами. Молоко закупается у населения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.

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) На территории объекта выявлены 9 источников выбросов вредных веществ в атмосферу из них 2 источника являются организованными и 7 источников неорганизованные. Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 15 наименований – оксид азота - 0.036027 г/сек; 0.3065 т/год (класс опасности - 2), диоксид азота- 0,218182 г/сек; 1,87804 т/год (класс опасности - 2), сера диоксид- 0.08195035 г/сек; 0.206128 т/год (класс опасности - 3), оксид углерода- 2.173728 г/сек; 6.84553 т/год (класс опасности - 4), бенз(а)пирен- 0.0000024 г/сек; 0.000000036 т/год (класс опасности - 1), пыль неорганическая 20-70%- 3,329497г/сек; 0,863001т/год (класс опасности - 3), углерод- 0.000562 г/сек; 0.0 т/год (класс опасности - 3), предельные углеводороды С12-С19 - 0,008951 г/сек; 0,00933 т/год (класс опасности - 4), дифторхлорметан – 0,0003 г/сек; 0,0095 т/год (класс опасности - 4), гидроксibenзол – 0,00009 г/сек; 0,08424 т/год (класс опасности - 4), пропаналь– 0,000018 г/сек; 0,01685т/год (класс опасности - 4), диНатрий карбонат - 0,000044 г/сек; 0.00029 т/год (класс опасности - 3), пентановая кислота - 0,00006г/сек; 0,05616т/год (класс опасности - 3), уксусная кислота – 0,0021г/сек; 0,0021т/год (класс опасности - 3), взвешенные вещества – 0,000004 г/сек; 0,003744 т/год (класс опасности - 3), и 4 группы суммации - сера диоксид + диоксид азота, сера диоксид + диоксид азота + оксид углерода + гидроксibenзол, сера диоксид + диоксид азота + оксид углерода + гидроксibenзол, сера диоксид + гидроксibenзол и пыль приведенная к ПДК 0,5. Суммарный выброс загрязняющих веществ по объекту составляет 10,290213036т/год, из них твердые – 0,867035036т/год, газообразные – 9,423178т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на территории объекта не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Канализация промплощадки предусмотрено от существующих городских сетей. В результате деятельности образуются хозяйственные стоки. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым и сбрасываются в существующие сети канализации. Водоотведение составит: всего 2,5м<sup>3</sup>/сут, 912,5м<sup>3</sup>/год, из них хоз-бытовые нужды – 2,5м<sup>3</sup>/сут, 912,5м<sup>3</sup>/год. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 На объекте будут образовываться следующее количество отходов: 1.-Твердо-бытовые отходы. Код отхода 20 03 01; 2. - Отходы золошлака (при горении угля) Код отхода 10 01 01 Количество отходов составляет 12,0тн/год из них: твердо-бытовые отходы – 8,25тн/год, отходы золошлака – 3,75тн/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Образующиеся Отходы золошлака будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.

Отходы от автотранспорта в виде, отработанных аккумуляторов, отработанных шин, отработанных масляных фильтров, отработанных масел на территории предприятия не образуются, техническое обслуживание автотранспорта происходит на СТО. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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

• Справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве БИН 160740007221 от 11.06.2016г.; • Разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ16VDD00069736 от 28.03.2021г.; • Заключение государственной экспертизы №KZ92VDC00058749 от 14.03.2021г.; • Акт на право частной собственности на земельный участок. Кадастровый номер земельного участка: 03-268-015-172. Площадь земельного участка составляет 1,6890 га; • Договор на предоставления услуг водоснабжения и (или) водоотведения №45073 от 03.01.2024г.; • Договор на размещение твердых бытовых, строительных и иных не опасных отходов на санитарном пологоне №12 от 12.03.2024г.; • Справка Филиала РГП «Казгидромет» от 15.07.2024г.; • Ситуационная карта схема; • Генплан..

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) ТОО «Ляззат-2016» находится на территории г. Талдыкорган области Жетісу. Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Район размещения промплощадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка. Воздействия на растительный и животный мир исключается. Участки работ находятся вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность 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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе эксплуатации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; -

Сохранение естественных ландшафтов, земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов; - Систематический вывоз мусора; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта; - Контроль за работой вентиляционной системы и за эффективность очистного оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Приложения (документы, подтверждающие сведения, 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):

Жолтабаров А.Б.

---

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

