

KZ51RYS01883484

25.08.2026 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 "TatayAgro", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Николай Чесноков, дом № 5, 250940028359, ЖУМАГАМБЕТОВ ТИМУР БИЖАНОВИЧ, +77474351608, a.mager95@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) Намечаемая деятельность предусматривает строительство птицефермы ТОО «TatayAgro» по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, Круглоозерновский сельский округ. Проектом предусматривается строительство производственных и вспомогательных объектов птицефермы, включая корпуса для выращивания молодняка, производственные корпуса для содержания птицы, комбикормовый завод, убойный цех, складские и административно-бытовые здания, инженерные сооружения и объекты инфраструктуры, необходимые для обеспечения технологического процесса. Основным видом деятельности объекта после ввода в эксплуатацию является разведение сельскохозяйственной птицы (молодняка и кур-несушек) с проектной мощностью 560 000 голов единовременного содержания. Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (раздел 1, пункт 11 «Интенсивное выращивание птицы или свиней», подпункт 11.1), деятельность по интенсивному выращиванию сельскохозяйственной птицы с количеством мест более 50 000 относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду 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) В отношении данной намечаемой деятельности процедуры оценки воздействия на окружающую среду ранее не проводились;

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) По рассматриваемой намечаемой деятельности ранее заключение о результатах скрининга воздействия не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предусматривается к

реализации на территории, расположенной по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, Круглоозерновский сельский округ. Координаты проектируемого объекта: 51.101063 с.ш., 51.239743 в.д. Для реализации инвестиционного проекта ТОО «TatayAgro» первоначально был предоставлен земельный участок с кадастровым номером 08:130:143:471 общей площадью 96,0 га. Земельный участок относится к категории земель сельскохозяйственного назначения и имеет целевое назначение «для ведения крестьянского хозяйства». В дальнейшем в пределах указанного земельного участка был сформирован самостоятельный земельный участок площадью 9,0 га, предназначенный для размещения объектов проектируемой птицефабрики. Данному участку присвоен кадастровый номер 08:130:143:472, на него оформлен паспорт объекта недвижимости. Право землепользования на земельные участки подтверждается постановлением акимата города Уральска о продлении срока временного возмездного долгосрочного землепользования ТОО «TatayAgro». На земельном участке площадью 9,0 га предусматривается размещение основных производственных и вспомогательных объектов птицефабрики, включая: • корпуса для выращивания молодняка; • производственные корпуса (содержание кур-несушек); • склад готовой продукции; • комбикормовый завод; • весовая; • убойный цех; • площадка для мусоросборников; • административно-бытовой комплекс (АБК); • гараж; • склад товарно-материальных ценностей (ТМЦ); • площадки для размещения КТПГ и ШРП; • резервуар для воды; • насосная станция; • дезбарьер (санпропускник); • инсинератор VOLKAN 1500; • парковка для грузового автотранспорта (длинномеров); • парковка для легковых автомобилей. Пометохранилища проектом размещаются отдельно на исходном земельном участке площадью 96,0 га, за пределами производственной площадки 9,0 га. Такое размещение обусловлено необходимостью соблюдения технологических, санитарно-ветеринарных и экологических требований при организации системы обращения с птичьим пометом, а также обеспечивает достаточную площадь для временного накопления отходов до их последующей передачи на собственные поля либо с/х товаропроизводителям для использования в качестве органического удобрения. Выбранная территория отвечает требованиям, предъявляемым к размещению объектов промышленного птицеводства. Проектируемый объект расположен за пределами жилой застройки. Ближайшим населенным пунктом является поселок Круглоозерное, расположенный на расстоянии около 2,5 км от границ проектируемой площадки. Ближайшая жилая зона находится за пределами нормативной санитарно-защитной зоны птицеводческого комплекса – 1000 м., что исключает непосредственное воздействие производственных процессов на условия проживания населения при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий. В непосредственной близости от проектируемого объекта отсутствуют объекты социальной инфраструктуры, лечебные и образовательные учреждения, зоны массового отдыха населения, особо охраняемые природные территории, территории историко-культурного наследия и иные объекты, для которых законодательством Республики Казахстан установлен особый режим природопользования. Выбор площадки обусловлен ее соответствием целевому назначению земель, наличием возможности подключения к инженерным коммуникациям, удобной транспортной доступностью и достаточной удаленностью от жилой застройки. Кроме того, размещение объекта на существующих земельных участках позволяет реализовать проект без изъятия дополнительных земель, изменения категории земель и нарушения сложившейся структуры землепользования. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались. Выбранная площадка сформирована специально для реализации проекта строительства птицефабрики, соответствует установленному виду разрешенного использования земель и позволяет осуществить строительство объекта без изъятия дополнительных земельных участков и изменения существующего землепользования.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает строительство птицеводческого комплекса яичного направления ТОО «TatayAgro», предназначенного для промышленного производства пищевых куриных яиц с организацией полного производственного цикла. Проектом предусматривается создание высокотехнологичного агропромышленного комплекса, включающего выращивание ремонтного молодняка, содержание промышленного стада кур-несушек, производство комбикормов для собственных нужд, хранение, сортировку и подготовку готовой продукции к реализации. Реализация проекта направлена на обеспечение стабильного производства продукции птицеводства, повышение уровня продовольственной безопасности региона и развитие агропромышленного комплекса Западно-Казахстанской области. Максимальная производственная мощность птицеводческого комплекса составляет 560 000 голов птицы единовременного содержания, в том числе: • молодняк – 140 000 голов (2 корпуса по 70 000 голов); • промышленное стадо кур-несушек – 420 000 голов (6 корпусов по 70 000 голов). Проектная

производительность предприятия составляет 130–140 млн куриных яиц в год. Для обеспечения технологической независимости предприятия проектом предусматривается строительство собственного комбикормового завода производительностью 10 т/час, предназначенного для приготовления полнорационных комбикормов для всех возрастных групп птицы. Проектная производительность комбикормового производства составляет 18 000 т готового комбикорма в год. В состав проектируемого комплекса входят следующие основные объекты: • корпуса для выращивания молодняка; • производственные корпуса (содержание кур-несушек); • склад готовой продукции; • комбикормовый завод; • весовая; • убойный цех; • площадка для мусоросборников; • административно-бытовой комплекс (АБК); • гараж; • склад товарно-материальных ценностей (ТМЦ); • площадка для размещения комплектной трансформаторной подстанции (КТПГ); • площадка для размещения шкафного распределительного пункта (ШРП); • резервуар для воды; • насосная станция; • дезбарьер (санпропускник); • инсинератор VOLKAN 1500; • парковка для грузового автотранспорта (длинномеров); • парковка для легковых автомобилей. • помехохранилища. Основной продукцией предприятия являются пищевые куриные яйца, предназначенные для последующей сортировки, упаковки, хранения и реализации потребителям.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусматривается строительство птицеводческого комплекса, предназначенного для промышленного производства пищевых куриных яиц. В состав комплекса входят: АБК; два корпуса для выращивания ремонтного молодняка; шесть корпусов для содержания кур-несушек; комбикормовый завод; убойный цех; склад готовой продукции; гараж; газорегуляторный пункт; резервная дизель-генераторная установка; инсинератор VOLKAN 1500; инженерные сети и вспомогательные сооружения; два помехохранилища. АБК предназначен для размещения персонала предприятия. Здание оснащается системами водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и электроснабжения. Отопление осуществляется индивидуальным газовым котлом. Корпуса выращивания ремонтного молодняка – 2 шт. вместимостью по 70 000 голов каждый. Технологический процесс включает прием суточных цыплят, их выращивание до перевода в промышленное стадо, автоматизированное кормление и поение, поддержание микроклимата, ежедневное удаление помета и санитарную обработку помещений после завершения производственного цикла. Птица содержится в клеточных батареях. Продолжительность выращивания составляет около 100 суток. Для поддержания температурного режима предусмотрены газовые теплогенераторы DO100 (DO130LP), а воздухообмен обеспечивается системой крышной вытяжной вентиляции. Корпуса содержания кур-несушек – 6 шт. общей вместимостью 420 000 голов. В корпусах осуществляется содержание птицы, автоматизированное кормление и поение, сбор яйца, поддержание требуемого микроклимата, ежедневное удаление помета и санитарная обработка помещений после окончания производственного цикла. Для обеспечения необходимых параметров микроклимата предусматриваются автоматическая вентиляция и газовые теплогенераторы DO100 (DO130LP). Комбикормовый завод – предусмотрен для обеспечения птицы кормами. Производительность – 10 т/час, проектная мощность – 18 000 т комбикорма в год. Технологический процесс включает прием и хранение сырья, транспортирование, дозирование, дробление, смешивание компонентов, получение и хранение готового комбикорма. Все операции выполняются в закрытом оборудовании. Источники пылеобразования оснащаются аспирационными системами с рукавными фильтрами эффективностью очистки до 99,9 %, что обеспечивает минимизацию выбросов зерновой пыли. Убойный цех предназначен для убоя выбракованных кур-несушек после завершения продуктивного периода. Производительность линии составляет до 1000 голов в час. Отопление осуществляется двумя газовыми котлами Конорд-КСЦ-Г-10S. Утилизация отходов убоя предусмотрено на собственном инсинераторе VOLKAN 1500 путем их термического обезвреживания. Инсинератор VOLKAN 1500 предназначен для термического обезвреживания биологических отходов, образующихся при убое и естественном падеже сельскохозяйственной птицы, а также некондиционной продукции. Эффективность очистки отходящих газов инсинератора VOLKAN 1500 составляет 99,8 %. Склад готовой продукции предназначен для временного хранения готовой продукции до ее отгрузки потребителям. Отопление осуществляется газовым котлом КОВ-СТ 100. Гараж предназначен для хранения и обслуживания автотранспорта предприятия. Отопление осуществляется газовым котлом КОВ-40. Газоснабжение объекта предусматривается от наружных газораспределительных сетей через шкафной газорегуляторный пункт УГРШ-50Н. Основное электроснабжение осуществляется от внешних сетей. Для обеспечения надежности электроснабжения предусматривается установка резервного дизель-генератора. Помехохранилища – 2 шт., расположенные на части земельного участка площадью 96,0 га. Размер каждого помехохранилища 23,5м * 108,5м. Помет удаляется из корпусов ежедневно и транспортируется в

пометохранилища. Для снижения образования аммиака и сероводорода предусматривается применение микробиологического препарата «Экобактер». После временного накопления помет используется на собственных с/х полях и передается с/х предприятиям и крестьянским хозяйствам в качестве органического удобрения.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство птицеводческого комплекса планируется осуществить в период с октября 2026 года по октябрь 2029 года. Строительство предусматривается выполнять поэтапно, с последовательным вводом в эксплуатацию отдельных зданий и сооружений по мере завершения строительно-монтажных работ, оснащения технологическим оборудованием и достижения готовности к эксплуатации. По завершении строительства каждого производственного корпуса предусматривается его ввод в эксплуатацию с последующим размещением сельскохозяйственной птицы, без ожидания завершения строительства всего комплекса. Эксплуатация первых объектов птицеводческого комплекса планируется начать в апреле 2027 года. Проектный срок эксплуатации объекта составляет до апреля 2036 года. В течение данного периода предусматривается осуществление производственной деятельности в соответствии с проектной мощностью объекта. По истечении проектного срока эксплуатации, в случае принятия решения о прекращении деятельности, предусматривается проведение мероприятий по постутилизации (ликвидации) объекта в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, действующего на момент выполнения работ.

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 Для реализации намечаемой деятельности предусматривается использование земельных участков для производственной деятельности площадью 9,0 га, для размещения пометохранилищ на части земельного участка площадью 96,0 га. Участки расположены по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, Круглоозерновский сельский округ. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства. Вид права на земельный участок – возмездное долгосрочное землепользование. Срок действия права землепользования установлен до 14 ноября 2074 года;

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 Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения проектируемого объекта предусматривается проектируемая сеть централизованного водоснабжения. Использование поверхностных водных объектов для целей водоснабжения, а также забор воды непосредственно из рек или иных водных объектов проектом не предусматриваются. В районе размещения намечаемой деятельности ближайшими поверхностными водными объектами являются: • река Кушум, расположенная на расстоянии более 2,5 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта; • река Жайык (Урал), расположенная на расстоянии более 5 км в восточном направлении. Согласно приложению 1 к постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования в Западно-Казахстанской области», для участка реки Жайык (Урал) в районе поселка Круглоозерное установлены: • ширина водоохранной зоны – 400 м; • ширина водоохранной полосы – от 1000 до 1170 м. Проектируемая площадка расположена за пределами водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов. В связи с этим намечаемая деятельность не затрагивает территории с установленным специальным режимом хозяйственного использования, предусмотренным водным законодательством Республики Казахстан;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В рамках реализации намечаемой деятельности предусматривается специальное водопользование, осуществляемое посредством получения воды из проектируемой сети централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

объемов потребления воды Водопотребление предусматривается как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объекта. На этапе строительства вода будет использоваться для хозяйственно-питьевых нужд

строительного персонала, приготовления строительных растворов и выполнения других технологических операций. Общий объем потребления воды на период строительства составит 2 508,233 м³, в том числе: • питьевая вода – 280,396 м³; • техническая вода – 2 227,837 м³. На этапе эксплуатации общий объем водопотребления составит 58 627,25 м³/год. Вода будет использоваться для хозяйственно-питьевых нужд персонала, поения сельскохозяйственной птицы, увлажнения воздуха в корпусах содержания птицы, мойки производственных помещений и оборудования, а также для санитарной обработки полов и иных технологических нужд птицеводческого комплекса. Водоснабжение объекта предусматривается от проектируемых наружных сетей водоснабжения. Использование поверхностных или подземных водных объектов для самостоятельного водозабора проектом не предусматривается; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Водные ресурсы будут использоваться как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объекта. На этапе строительства вода предусматривается для: • обеспечения хозяйственно-питьевых нужд строительного персонала; • приготовления бетонных и строительных растворов; • выполнения строительно-монтажных работ. На этапе эксплуатации вода будет использоваться для: • хозяйственно-питьевого и санитарно-бытового водоснабжения административно-бытового персонала; • поения сельскохозяйственной птицы; • увлажнения воздуха в корпусах для выращивания молодняка и производственных корпусах с целью поддержания нормативных параметров микроклимата; • мойки полов, производственных помещений, оборудования, инвентаря и технологических линий; • санитарной обработки помещений содержания птицы; • эксплуатации дезбарьеров; • обеспечения работы инженерных систем птицеводческого комплекса. Использование водных ресурсов будет осуществляться исключительно для производственных и хозяйственно-бытовых нужд объекта. Забор воды из поверхностных или подземных водных объектов проектом не предусматривается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Намечаемая деятельность не предусматривает предоставление права недропользования, добычу полезных ископаемых, геологическое изучение недр, строительство и эксплуатацию подземных сооружений, а также иные виды деятельности, связанные с использованием участков недр. В связи с отсутствием необходимости использования недр право недропользования не оформляется, участки недр в пользование не предоставляются. Координаты земельного участка, на котором планируется реализация намечаемой деятельности: 51.101063° с.ш., 51.239743° в.д;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Растительный покров в районе проведения работ представлен преимущественно пойменно-луговой растительностью, древесная и кустарниковая растительность отсутствует. В пределах территории намечаемой деятельности зеленые насаждения, подлежащие вырубке или переносу, отсутствуют, в связи с чем необходимость их удаления или пересадки не предусматривается. Использование растительных ресурсов для нужд производства не планируется, заготовка или сбор растительного сырья из окружающей природной среды не осуществляется. Ввоз и приобретение растительных материалов также не предусмотрены;

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

объемов пользования животным миром. Объемы пользования животным миром не предусматриваются, использование объектов животного мира в рамках намечаемой деятельности не осуществляется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Предполагаемое место пользования животным миром и вид пользования не определяются, так как деятельность не связана с использованием животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют, их использование не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются в рамках реализации проекта;

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

использования Для реализации намечаемой деятельности потребуются строительные материалы, технологическое оборудование, сырье, топливно-энергетические ресурсы и инженерные коммуникации. На этапе строительства будут использоваться строительные материалы и изделия, необходимые для возведения зданий и сооружений птицефабрики, включая бетонные и железобетонные конструкции, металлопрокат, кирпич, стеновые и кровельные материалы, теплоизоляционные материалы, трубную продукцию, кабельную продукцию, лакокрасочные материалы и другие изделия, предусмотренные рабочим проектом. Строительные материалы и конструкции будут приобретаться у специализированных поставщиков Республики Казахстан и использоваться в течение всего периода строительства объекта. На этапе эксплуатации основным видом сырья, используемого для приготовления комбикормов, являются зерновые и кормовые компоненты в общем объеме до 18 000 т/год. В состав принимаемого сырья входят: пшеница – 11 700 т/год (65 %), подсолнечный шрот – 1 800 т/год (10 %), соевый шрот – 720 т/год (4 %), известняковая мука – 360 т/год (2 %), отруби – 1 800 т/год (10 %) и минеральная добавка (кальций) – 1 620 т/год (9 %). Поставка сырья будет осуществляться специализированными сельскохозяйственными и торговыми организациями на основании заключаемых договоров. В качестве топлива для отопительного оборудования и газовых теплогенераторов предусматривается использование природного газа, подаваемого по централизованным газораспределительным сетям. Природный газ будет использоваться в течение всего периода эксплуатации объекта для обеспечения работы газовых котлов и теплогенераторов. Электроснабжение птицефабрики предусматривается от внешних электрических сетей в соответствии с выданными техническими условиями. Все указанные материальные и энергетические ресурсы будут использоваться в объемах, определяемых проектной производительностью предприятия, и в течение всего срока эксплуатации птицеводческого комплекса;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Реализация намечаемой деятельности не связана с использованием уникальных, дефицитных или невозобновляемых природных ресурсов в объемах, способных привести к их истощению. Основными ресурсами, используемыми в период строительства и эксплуатации объекта, являются земельный участок, питьевая вода, природный газ, электрическая энергия, строительные материалы, сырье для производства комбикормов и иные материальные ресурсы, приобретаемые у специализированных поставщиков. Проектом не предусматриваются добыча полезных ископаемых, использование участков недр, забор воды из поверхностных или подземных водных объектов, вырубка лесных насаждений, а также использование иных природных ресурсов, для которых существует риск истощения вследствие реализации намечаемой деятельности.

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) По предварительной оценке, в период строительства объекта, возможно поступление в атмосферу ЗВ: железо (II, III) оксиды – 3 класс опасности, 0,00972 г/с, 0,0511745 т/год; марганец и его соединения – 2 класс опасности, 0,000481 г/с, 0,0042275 т/год; азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, 0,00611 г/с, 0,00874635 т/год; углерод оксид – 4 класс опасности, 0,003694 г/с, 0,000849 т/год; фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности, 0,0002583 г/с, 0,00005398 т/год; фториды неорганические плохо растворимые – 2 класс опасности, 0,000917 г/с, 0,00013306 т/год; ксилол – 3 класс опасности, 0,139 г/с, 0,1885721 т/год; толуол – 3 класс опасности, 0,1722 г/с, 0,15429694 т/год; бутан-1-ол – 3 класс опасности, 0,0417 г/с, 0,03675 т/год; этанол – 4 класс опасности, 0,0278 г/с, 0,0245 т/год; 2-Этоксизтанол – класс опасности не установлен, 0,02222 г/с, 0,0196368 т/год; бутилацетат – 4 класс опасности, 0,0333 г/с, 0,0306695 т/год; пропан-2-он (ацетон) – 4 класс опасности, 0,0722 г/с, 0,0305675 т/год; циклогексанон – 3 класс опасности, 0,0138 г/с, 0,0000596 т/год; сольвент нефтяной – класс опасности не установлен, 0,0347 г/с, 0,000275 т/год; уайт-спирит – класс опасности не установлен, 0,139 г/с, 0,05421 т/год; углеводороды C₁₂–C₁₉ – 4 класс опасности, 0,0108 г/с, 0,0311 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % – 3 класс опасности, 0,567 г/с, 0,206 т/год; пыль неорганическая, содержащая 20–70 % двуокиси кремния – 3 класс опасности, 1,237589 г/с, 1,01088976 т/год; пыль гипсового вяжущего (из фосфогипса с цементом) – класс опасности не установлен, 0,121 г/с, 0,00194 т/год. Суммарный выброс загрязняющих веществ на этапе строительства составит 2,6534893 г/с или 1,85465159 т/год. По предварительной оценке, в период эксплуатации объекта возможно поступление в атмосферу следующих ЗВ: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, 0,613541477 г/с, 3,08742174 т/год; аммиак – 4 класс опасности, 0,13234 г/с, 2,2548 т/год; азота (II)

оксид – 3 класс опасности, 0,099673093 г/с, 0,50188852 т/год; гидрохлорид – 2 класс опасности, 0,0000106 г/с, 0,00002443 т/год; углерод – 3 класс опасности, 0,019841667 г/с, 0,03714295 т/год; сера диоксид – 3 класс опасности, 0,175306137 г/с, 0,42958814 т/год; сероводород – 2 класс опасности, 0,007492 г/с, 0,12768 т/год; углерод оксид – 4 класс опасности, 1,171878126 г/с, 9,82579701 т/год; фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности, 0,00002209 г/с, 0,00005089 т/год; метан – 0,653029243 г/с, 8,35942814 т/год; смесь углеводородов предельных C1–C5 – 0,017838239 г/с, 0,00015626 т/год; смесь углеводородов предельных C6–C10 – 0,0000060859 г/с, 0,0000000533 т/год; бенз(а)пирен – 1 класс опасности, 0,000000475 г/с, 0,0000013 т/год; метанол – 3 класс опасности, 0,004954 г/с, 0,084468 т/год; гидроксibenзол – 2 класс опасности, 0,0015384 г/с, 0,026244 т/год; этилформиат – 0,014348 г/с, 0,24462 т/год; пропаналь – 3 класс опасности, 0,00572 г/с, 0,097468 т/год; формальдегид – 2 класс опасности, 0,0047625 г/с, 0,0092859 т/год; гексановая кислота – 3 класс опасности, 0,006405 г/с, 0,10925 т/год; диметилсульфид – 4 класс опасности, 0,032394 г/с, 0,55228 т/год; метилмеркаптан – 4 класс опасности, 0,000030768 г/с, 0,00052488 т/год; метиламин – 2 класс опасности, 0,0022204 г/с, 0,03784 т/год; углеводороды C12–C19 – 4 класс опасности, 0,115079167 г/с, 0,22285705 т/год; взвешенные вещества – 3 класс опасности, 0,00075368 г/с, 0,00173648 т/год; пыль меховая (шерстяная, пуховая) – 0,0707 г/с, 1,2054 т/год; пыль зерновая /по грибам хранения/ – 3 класс опасности, 0,00238078 г/с, 0,0085059 т/год. Суммарный выброс загрязняющих веществ на этапе эксплуатации составит 3,15226593 г/с и 27,2244596 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, рассматриваемый вид деятельности не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчётности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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. На этапе строительства сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности строительного персонала, будут собираться в биотуалетах. По мере заполнения биотуалеты будут обслуживаться специализированной организацией с последующим вывозом и передачей сточных вод на очистные сооружения. Сброс сточных вод в окружающую среду на период строительства не предусматривается. На этапе эксплуатации объекта сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра также не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся при эксплуатации административно-бытовых и производственных помещений, будут отводиться по проектируемым наружным сетям канализации в герметичный септик. По мере накопления сточные воды будут вывозиться специализированной организацией. Производственные сточные воды, подлежащие сбросу в окружающую среду, проектом не предусматриваются. Таким образом, реализация намечаемой деятельности не предусматривает сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, в связи с чем отсутствуют загрязняющие вещества, их классы опасности и объёмы сбросов, подлежащие нормированию, а также отсутствуют вещества, сведения о которых подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в части сбросов.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объёмы, 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 реализации намечаемой деятельности образование отходов предусматривается как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объекта. Все образующиеся отходы подлежат разделному сбору, временному накоплению в специально оборудованных местах с последующей передачей специализированным организациям для утилизации, переработки, обезвреживания либо удаления. На этапе строительства предусматривается образование неопасных и опасных отходов. К неопасным отходам относятся: коммунальные отходы от жизнедеятельности строительного персонала (код 20 03 01) – 6,6582 т/год; отходы сварки (код 12 01 13) – 0,0315 т/год; мешкотара из-под сыпучих строительных материалов (код 15 01 01) – 0,0832 т/год, смешанные металлы (код 17 04 07) – 8,0 т/год. К опасным отходам относятся: тара из-под лакокрасочных материалов (код 15 01 10*) – 0,0821 т/год и промасленная ветошь (код 15 02 02*) – 0,0431 т/год. Общий объём образования отходов на этапе строительства составит 14,8982 т/год, в том числе неопасные отходы – 14,7729 т/год, опасные отходы – 0,1252 т/год. На этапе эксплуатации предусматривается образование следующих неопасных видов отходов: коммунальных отходов от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01) – 11,2511 т/год; отходов убоя сельскохозяйственной птицы (код

02 02 02) – 42,0 т/год; падежа птицы (код 02 02 02) – 17,92 т/год; некондиционных яиц (бой, треснувшие) (код 02 02 03) – 16,8 т/год; птичьего помета (код 02 01 06) – 37 200,0 т/год. Общий объем образования отходов на этапе эксплуатации составит 37 287,9711 т/год. Коммунальные отходы будут собираться в контейнерах с крышками, установленных на специально оборудованной площадке временного накопления отходов, с последующей передачей специализированной организации. Отходы убоя сельскохозяйственной птицы, падеж птицы и некондиционные яйца относятся к биологическим отходам. Образующиеся отходы предусматривается подвергать термическому обезвреживанию на собственном инсинераторе VOLKAN 1500. Неоплодотворенные яйца на предприятии образовываться не будут, поскольку проектом не предусматривается эксплуатация инкубатория и осуществление инкубации яиц. Птичий помет удаляется из производственных корпусов ежедневно. Для ускорения процессов биологического разложения и снижения интенсивности неприятных запахов на этапе сбора помета предусматривается применение микробиологического препарата «Экобактер». Собранный помет транспортируется автотранспортом в специализированные помехохранилища, где после разгрузки дополнительно вносится микробиологический препарат «Экобактер» для дальнейшего ускорения процессов его биологического разложения. В дальнейшем птичий помет предусматривается использовать на собственных сельскохозяйственных полях в качестве органического удобрения, а также передавать по договорам сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским хозяйствам для аналогичного использования. Таким образом, птичий помет вовлекается во вторичный хозяйственный оборот и не направляется на захоронение. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей объемы образования и передачи отходов, предусмотренные проектом, не превышают пороговых значений, установленных для ведения регистра.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности предполагается получение разрешительных документов, предусмотренных законодательством Республики Казахстан. В рамках экологического законодательства предусматривается проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) с последующим получением экологического заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду. Выдача экологического заключения относится к компетенции уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. До начала эксплуатации объекта предполагается получение разрешения на воздействие на окружающую среду. Разрешение выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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). Намечаемая деятельность предусматривается на земельном участке, расположенном по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, Круглоозерновский сельский округ, на землях сельскохозяйственного назначения, используемых для ведения крестьянского хозяйства. Территория проектируемого объекта расположена вне границ населенных пунктов и представлена сельскохозяйственными угодьями. На участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, лесной фонд, водно-болотные угодья международного значения, объекты историко-культурного наследия, а также иные природные объекты, имеющие особую экологическую ценность. Ближайшими поверхностными водными объектами являются река Кушум, расположенная на расстоянии более 2,5 км в юго-восточном направлении, и река Жайык (Урал), расположенная более чем в 5 км восточнее проектируемой площадки. Территория реализации проекта находится за пределами водоохранных зон и водоохранных полос указанных водных объектов. По имеющимся сведениям, на территории размещения объекта отсутствуют объекты накопленного экологического ущерба, исторические загрязнения, бывшие военные полигоны, хвостохранилища, места размещения опасных отходов и другие объекты, способные оказывать существенное негативное воздействие на состояние компонентов окружающей среды. Фоновое состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова, растительного и животного мира в районе размещения объекта оценивается как характерное для территории сельскохозяйственного использования. Сведения о превышении экологических нормативов качества окружающей среды либо гигиенических

нормативов в пределах проектируемого земельного участка у инициатора намечаемой деятельности отсутствуют. На момент подготовки настоящего Заявления результаты инструментальных фоновых исследований атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод у инициатора отсутствуют. Учитывая характер намечаемой деятельности, отсутствие на территории реализации проекта объектов с неизученным либо недостаточно изученным воздействием на окружающую среду, а также отсутствие сведений о наличии объектов исторического загрязнения, проведение специальных полевых исследований на стадии подготовки Заявления о намечаемой деятельности не требуется.

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. Реализация намечаемой деятельности будет сопровождаться воздействием на отдельные компоненты окружающей среды, характер и масштабы которого определяются выполняемыми строительными работами и последующей эксплуатацией птицеводческого комплекса. Воздействие носит локальный характер и ограничивается территорией проектируемого объекта. На этапе строительства возможны следующие виды воздействия на окружающую среду: • на атмосферный воздух – выбросы загрязняющих веществ от работы строительной техники, сварочных, окрасочных и земляных работ, а также неорганизованное пылеобразование при земляных работах и разгрузки инертных материалов; • на земельные ресурсы – временное нарушение почвенного покрова в пределах строительной площадки при выполнении земляных работ и устройстве фундаментов; • на водные ресурсы – прямое воздействие не ожидается. Сброс сточных вод в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в биотуалетах с последующим вывозом специализированной организацией; • образование отходов – образование строительных, коммунальных и производственных отходов. Все отходы будут собираться отдельно, временно накапливаться на специально оборудованных площадках и по мере накопления передаваться специализированным организациям; • физическое воздействие – кратковременное повышение уровня шума и вибрации при работе строительной техники и механизмов. Воздействия на этапе строительства являются временными, локальными, периодическими и обратимыми. После завершения строительных работ источники воздействия будут ликвидированы, а нарушенные территории благоустроены. На этапе эксплуатации птицеводческого комплекса возможны следующие виды воздействия: • на атмосферный воздух – выбросы загрязняющих веществ от газоиспользующего оборудования (котлов и теплогенераторов), работы комбикормового завода, хранения птичьего помета и других технологических процессов. Все выбросы будут осуществляться в пределах нормативов, установленных разрешением на воздействие на окружающую среду; • на водные ресурсы – сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в герметичный септик с последующим вывозом специализированной организацией; • на земельные ресурсы – воздействие ограничивается территорией предприятия и связано с эксплуатацией производственных объектов. При соблюдении технологических и природоохранных требований загрязнение почв не прогнозируется; • образование отходов – в процессе эксплуатации будут образовываться производственные и коммунальные отходы. Обращение с отходами будет осуществляться в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан; • физическое воздействие – шум от работы вентиляционного, технологического оборудования и движения автотранспорта в пределах территории предприятия. Уровни шума не должны превышать нормативных значений на границе санитарно-защитной зоны. Реализация проекта окажет ряд положительных социально-экономических эффектов, в том числе: • создание новых рабочих мест; • увеличение объемов производства продукции птицеводства; • обеспечение населения региона пищевыми куриными яйцами и продукцией переработки птицы; • развитие агропромышленного комплекса Западно-Казахстанской области; • увеличение налоговых поступлений в бюджеты различных уровней; • развитие сопутствующей транспортной и производственной инфраструктуры.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления участка осуществления работ от сопредельных с Республикой Казахстан государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для минимизации возможного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности проектом предусматривается комплекс организационных, технических и природоохранных мероприятий,

направленных на предупреждение, исключение и снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды как в период строительства, так и в период эксплуатации объекта. На этапе строительства предусматривается:

- использование технически исправной строительной техники и автотранспорта, соответствующих требованиям экологической безопасности;
- своевременное проведение технического обслуживания строительной техники с целью предотвращения повышенных выбросов загрязняющих веществ и утечек горюче-смазочных материалов;
- транспортирование сыпучих строительных материалов в закрытом транспорте либо под укрытием;
- организация мест временного складирования строительных материалов и отходов в пределах специально отведенных площадок;
- раздельный сбор отходов строительства с последующей передачей специализированным организациям для переработки, утилизации или обезвреживания;
- исключение сжигания отходов на строительной площадке;
- использование биотуалетов для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим вывозом специализированной организацией;
- выполнение работ в границах отведенного земельного участка без нарушения прилегающих территорий;
- благоустройство территории после завершения строительно-монтажных работ и вывоз строительного мусора.

На этапе эксплуатации предусматривается:

- использование природного газа в качестве основного вида топлива, характеризующегося минимальным уровнем образования загрязняющих веществ;
- эксплуатация газовых котлов, теплогенераторов и другого технологического оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями заводов-изготовителей;
- проведение регулярного технического обслуживания и своевременного ремонта технологического оборудования;
- применение закрытых технологических процессов при приемке, транспортировке, хранении и переработке зерна и комбикормов;
- использование аспирационных установок и фильтров для очистки воздуха от пыли, образующейся при работе комбикормового завода;
- организованный сбор и временное хранение птичьего помета в специализированных помехохранилищах с последующим использованием в качестве органического удобрения на сельскохозяйственных угодьях в соответствии с заключенными договорами;
- раздельный сбор всех образующихся отходов с их передачей специализированным организациям для дальнейшей переработки, утилизации или обезвреживания;
- сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичный септик с последующим вывозом специализированной организацией;
- соблюдение требований санитарно-защитной зоны и осуществление производственного экологического контроля в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан;
- постоянный контроль технического состояния инженерных сетей и оборудования для предотвращения аварийных ситуаций.

В случае возникновения аварийных ситуаций предусматривается оперативное выполнение мероприятий по локализации и ликвидации их последствий, включая прекращение работы неисправного оборудования, устранение причин аварии, очистку загрязненных участков и передачу образовавшихся отходов специализированным организациям. Реализация предусмотренных проектом природоохранных мероприятий позволит обеспечить соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан, минимизировать негативное воздействие на атмосферный воздух, земельные и водные ресурсы, а также обеспечить экологически безопасное обращение с образующимися отходами. При соблюдении проектных решений и природоохранных требований воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду будет носить локальный, допустимый и контролируемый характер.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~Приложение (документ, описывающий возможные альтернативы достижения целей)~~ технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

-

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



