

KZ61RYS01868463

13.08.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Рыжибаев, 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, ПРОСПЕКТ Аль-Фараби, дом № 41/7, 92, 840813301528, 7058211111, karina-ruslan97@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) Намечаемая деятельность- Сфера деятельности объекта: птицеводство, производство пищевой продукции. Вид деятельности: сельскохозяйственные объекты: животноводческий комплекс - птицефабрика по выращиванию птицы до 50 тыс. голов бройлеров в год (разведение сельскохозяйственной птицы: разведение птицы на мясо и молодняка, убой и переработка птицы (бройлеров) с производством птицепродукции), в составе: объекты по производству пищевой продукции: мясоперерабатывающие объекты: мясо(птице)перерабатывающий цех (с цехом убоя птицы). Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 10 п.п. 10.3.1 –объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более) до 50 тыс. голов Объект определен к II-ой категории.

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) Проведение оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 1) пункта 1 статьи 65 Кодекса ранее не проводилась;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность объекта размещается на свободной от застроек территории, расположенной по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Акбастауский сельский округ, Учетный квартал 100, уч.298. Расстояние до ближайших населенных пунктов: с.Жамбыл в северном направлении на расстоянии- 3,8 км, с.Бирлесу Енбек – в северо-западном направлении на расстоянии 7,19 км, ближайший водный объект река Аса расположена с

восточной стороны от границ зем.участка на расстоянии - 1,56км. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного значения, кадастровый номер земельного участка 06-088- 100-298. Площадь земельного участка - 9.0000 га (90 000.00 м²) на отведенной и закрепленной на местности. Выбор земельного участка выполнен согласно ветеринарно-санитарным требованиям к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 7-1/498..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производственная программа объекта проектирования – птицефабрики: годовое выращивание птицы - до 50 000 бройлеров (расчетная 49728 голов в год или 12432 голов за 1 цикл); Средняя живая масса бройлера 2,35 кг/голову. Производственная программа мясоперерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы): цеха убоя птицы (линии убоя) рассчитана на убой и переработку цыплят-бройлеров производительностью 0,04 т/ч или 0,320 т/сут в сутки, цеха переработки и производства птицепродукции (линии разделки и упаковки мяса птицы) мощностью до 60 % от убоя в сутки. Производственная мощность цеха убоя птицы (линии убоя) составляет: цыплята-бройлеры - убой 0,04 т/ч – 7 дней в неделю; средний вес одной потрошенной тушки – 2,35 кг; убой осуществляется в 2 смены продолжительностью по 8,0 часов - оперативное время; количество рабочих дней в месяц – 31; количество рабочих дней в году – 365. Суточная потребность в животных составляет: 136 голов бройлеров. Ассортимент продукции мясоперерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы): тушка птицы потрошенная, крыло целикое, грудка бескостная, голень на кости, бедро с крестцовой костью, суповой набор, гузка..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс производства на птицефабрике начинается с поставки суточных цыплят. Птичники (площадка №1, № 2, №3, №4) (4 птичника). Цыплята-бройлеры принимаются в подготовленные 4 птичника (№1, №2, №3, № 4). Площадь каждого птичника 12х86х3,5 м2. Тип выращивания клеточный без пересадки. Возраст выращивания с 1-42 неделю. Размеры клетки 105х80х42 см. Размещение клеток в 3 ряда, в 4 яруса. Количество клеток в 1 ряду- 74 шт. Общее количество клеток в 1 птичнике 222 шт. Норма площади посадки на 1 голову 580 см2. Количество птицы в 1 клетке – 14 голов. Количество птицы в 1 птичнике – 3108 голов/цикл Оборот циклов с учетом санитарно-профилактических мероприятий -4 оборота циклов. Общее количество птицеоборота за год составляет 49728 голов. Промышленное производство бройлеров основано на поточной системе выращивания цыплят круглый год. Забой птицы предусматривается осуществлять на 28-й, 35-й и 41(42)-й дни. Планируемые показатели по бройлеру: - Срок откорма цыплят – 42 дней; - Живой вес на 42-й день – 2,35 кг; - Сохранность цыплят – 95%; - Конверсия корма на 42 день – 1,82 кг; - Санитарный перерыв – 20 дней. В течение всего периода выращивания производится утилизация больной и павшей птицы путем ее выборки из всего стада и сдача ее в цех по утилизации (согласно приказу). После отправки на забой обеспечивается проведение необходимых санитарно-ветеринарных мероприятий: чистка, мойка, газация, обдувка и т.п., птичники готовятся к приемке новой партии бройлеров ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство планируется осуществить в 2026г, срок строительства в течении 3 месяцев. Эксплуатация планируется в конце 4квартала 2026года.

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 Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного значения, кадастровый номер земельного участка 06-088- 100-298. Площадь земельного участка - 9.0000 га (90 000.00 м²) на отведенной и закрепленной на местности. Вид права на зем.участок – временное безвозмездное долгосрочное землепользование (до 14.08.2034г) Целевое назначение – для строительства и обслуживания птицеперерабатывающего завода;

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. На период строительства проектируемого птичника водоснабжение строительной площадки для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусматривается за счет привозной питьевой воды, доставляемой специализированной организацией в герметичных емкостях, соответствующих санитарным требованиям Республики Казахстан. Привозная вода используется для питьевых, санитарно-гигиенических и бытовых нужд работников, занятых на строительной площадке. Вода для технических нужд предусматривается привозная. Водоснабжение намечаемой деятельности на период эксплуатации предусматривается от собственной эксплуатационной артезианской скважины, расположенной на территории предприятия. Использование централизованной системы водоснабжения, поверхностных водных объектов и привозной воды не предусматривается. Подземные воды используются для хозяйственно-питьевых и производственных нужд предприятия, включая поение птицы, санитарную мойку и дезинфекцию помещений, а также бытовые нужды персонала. Забор воды будет осуществляться в пределах утвержденного лимита водопользования в соответствии с разрешительными документами на специальное водопользование. На территории размещения объекта поверхностные водные объекты отсутствуют. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Аса, расположенная в восточном направлении на расстоянии около 1,56 км от границы земельного участка проектируемого птичника. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в реку Аса и иные поверхностные водные объекты проектом не предусматривается. С учетом расположения реки Аса (на расстоянии 1560 м от границы проектируемого участка) объект не находится в пределах водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Аса. В связи с этим ограничения и запреты, установленные для водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов, на размещение и эксплуатацию проектируемого птичника не распространяются. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства для обеспечения хозяйственно-питьевых и санитарно-бытовых нужд строительного персонала предусматривается использование привозной воды питьевого качества, доставляемой специализированной организацией. Для технических нужд предусматривается использование непитьевой воды, доставляемой автотранспортом. Вид водопользования: для хозяйственно-питьевых нужд – общее водопользование (использование привозной питьевой воды без непосредственного забора из водного объекта на строительной площадке); для технических нужд – привозное, для обеспечения строительных работ. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан, использование подземных вод на период эксплуатации для обеспечения хозяйственно-питьевых и производственных нужд предприятия относится к специальному водопользованию. На период эксплуатации из собственной водозаборной скважины. Вода используется для следующих целей: поение птицы; приготовление технологических растворов и проведение санитарной мойки и дезинфекции помещений и оборудования; хозяйственно-питьевые и бытовые нужды персонала, цех мясопереработки, заполнение систем ГВС и подпитку, мойка и дезинфекция автотранспорта, полив зеленых насаждений, полив территории. Для поения птицы и хозяйственно-питьевых нужд персонала требуется вода питьевого качества, соответствующая гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого водопользования. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.;

объемов потребления воды На период строительства водопотребление составит 0,442 тыс. м³/год из них: На хозяйственно-питьевые нужды -0,1269 тыс. м³/год На пылеподавление – 0,315 тыс. м³/год. На период эксплуатации общий объем водопотребления составит - 96,7674 тыс. м³/год из них: Хозяйственно-питьевые нужды - 6,2489 тыс. м³/год; Производственные нужды - 87,7194 тыс. м³/год; Полив зеленых насаждение и территории- 2,7990 тыс. м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства проектируемого птичника водные ресурсы планируется использовать для выполнения хозяйственно-бытовых и строительных операций. Питьевая вода (привозная) будет использоваться для: питьевых нужд строительного персонала; приготовления пищи и санитарно-гигиенических нужд работников; бытового обслуживания персонала. Техническая вода -привозная, доставляемая автотранспортом будет использоваться для: пылеподавления при выполнении земляных работ и движении строительной техники. В период эксплуатации птицефабрики водные ресурсы будут использоваться для обеспечения технологических, санитарно-гигиенических и хозяйственно-бытовых процессов предприятия. Вода питьевого качества (из эксплуатационной артезианской скважины) предусматривается для следующих

операций: поение птицы на всех этапах выращивания; приготовление технологических растворов для ветеринарной обработки и дезинфекции; санитарная мойка и дезинфекция птичников, оборудования, инвентаря и технологических помещений после завершения каждого производственного цикла; мойка транспортных средств и тары, используемых при транспортировке птицы и продукции (при наличии такой операции в проекте); хозяйственно-питьевые и бытовые нужды персонала (питьевые нужды, санитарно-гигиенические процедуры, уборка бытовых помещений); столовой; заполнение систем ГВС и подпитку; цех мясопереработки (мойка птицы и сырья перед технологической обработкой; ошпаривание тушек птицы; охлаждение тушек в процессе переработки; промывка тушек, субпродуктов и технологического оборудования; мойка производственных помещений, инвентаря, тары и технологических линий), обеспечение противопожарного запаса воды (при наличии соответствующего резервуара в составе объекта). Основной объем водопотребления приходится на поение птицы и санитарную мойку птичников, которые являются основными технологическими операциями в процессе эксплуатации объекта.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Существующая деятельность не является объектом недропользования.;

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 Существующая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов в своей деятельности;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение зданий АБК, лаборатории, убойного цеха и здания карантина – собственные топочные, на природном газе, с системами теплоснабжения. Здания птичников №1, №2, №3, №4, - от газовых пушек, с автоматизированными системами обогрева, обеспечивающие гомогенное перераспределение горячего воздуха, частичное обновление воздуха. Система газового отопления, интегрированная, в составе технологической линии оборудования выращивания бройлеров для каждого птичника (страна происхождения: Китай, изготовитель: Qingdao Xingyi Electronic Equipment Co., LTD, провинция Шаньдун, КНР). Подключение к существующим линиям газоснабжения и электроснабжения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Строительство: Общая масса выбросов от стационарных и передвижных источников составит 9,87398 т, в том числе от стационарных источников - 6,6017 т, от передвижных источников – 3,27226 т. Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух при строительно-монтажных работах (с учетом работы ДВС): Железо (II, III) оксиды (к.о. 3), т/год - 0,07485; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (к.о. 2), т/год - 0,00865; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)

(к.о. 2), т/год – 0,26829; Азот (II) оксид (Азота оксид) (к.о. 3), т/год - 0,049344557; Углерод (Са-жа) (к.о. 3), т/год - 0,299956; Сера диоксид (Сера (IV) оксид) (к.о. 3), т/год - 0,393555304; Углерод оксид (Окись углерода) (к.о. 4), т/год - 1,97982639; Ксилол (к.о. 3), т/год – 0,212625; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (к.о. 1), т/год - 0,000006; Формальдегид (Мета-наль) (к.о. 2), т/год - 0,001858288; Уайт- спирт (к.о. -), т/год – 0,070875; Алканы C12-19 (к.о. 4), т/год – 1,010470814; Взвешенные частицы (к.о. 3), т/год - 0,1055052; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (к.о. 3), т/год – 5,397121207; Пыль абразивная (к.о. -), т/год - 0,0010368. Эксплуатация: Общая масса выбросов от стационарных и передвижных источников на этапе эксплуатации составит 11,0428 т/год, в том числе от стационарных источников - 6,4979 т/год, от передвижных источников – 4,5448 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух при эксплуатации (с учетом работы ДВС): Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) – 0,327068147 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности 3) – 0,053148574 т/год; Аммиак (класс опасности 4) – 1,2933702т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности 3) - 0,403 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3) - 0,52 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4) – 3,063209834 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4) -0,78 т/год; Сероводород (класс опасности 2) - 1,20089088 т/год; Метан (класс опасности 4) - 1,31237064т/год; Бензапирен (класс опасности 1) - 0,00000832 т/год; Фреон-134А (класс опасности 4) - 0,094608 т/год; Формальдегид (класс опасности 2) - 1,31853184 т/год, Метанол (класс опасности 3) - 0,013260888т/год; Фенол (класс опасности 2) - 0,004115448 т/год; Этилформиат (класс опасности 4) - 0,038410848 т/год; Альдегид пропионовый (класс опасности 4) - 0,015318612 т/год; Гексановая кислота (класс опасности -3) - 0,0171477т/год; Диметилсульфид (класс опасности 4) - 0,086653044 т/год, Метантиол (класс опасности -4) - 0,000082 т/год, Метиламин (класс опасности -2) - 0,005944536 т/год, Кальций гипохлорит (класс опасности -) - 0,000063 т/год; Взвешенные частицы (класс опасности 3) - 0,02221884 т/год; Динатрий карбонат (сода кальцинированная) (класс опасности 3) - 0,000055 т/год. Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, проектируемый птичник относится к виду деятельности, указанному в пункте 7-1 приложения 1 – «Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы – 40 000 мест для птицы». Вместе с тем, по результатам расчетов установлено, что годовые объемы выбросов загрязняющих веществ не достигают пороговых значений, установленных Правилами, в связи с чем сведения о выбросах не подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)..

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 Строительство. Сброс сточных вод на период строительства осуществляется в водонепроницаемые бетонированные емкости для сточных вод с последующим вывозом специализированным транспортом. Эксплуатация. Водоотведение на всей территории объекта раздельное. Водоотведение производственных сточных вод от птичников (№1,2,3,4), мясо(птице)перерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы) - в канализационные системы с механической системой очистки, жируловителем, существующие канализационные очистные сооружения комплексной очистки сточных вод (КОСВ) предприятия и далее в водонепроницаемый бетонированный пруд-испаритель. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод - в подземные водонепроницаемые бетонированные емкости для сточных вод с последующим вывозом специализированным транспортом. Объем сброса производственных сточных вод направляющихся на КОСВ (от птичников, мойки и дезинфекции птичников, от цеха мясопереработки) на площадке составляет – 67,22 тыс.м³/год. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод направляется в экранированные емкости с последующей откачкой, составит-0,8037 тыс.м³/год. Сброс от мойки автотранспорта направляется в экранированную емкость, объем сброса составляет- 8,2125 тыс.м³/год, с последующей откачкой по договору. Нормируемый объем сброса производится от производственных сточных вод составляет 67,22 тыс. м³/год; 184,17 м³/сут. Перечень загрязняющих веществ нормируется в количестве 5 наименований: Предполагаемые объемы сбросов № п/п Наименование ЗВ Класс опасности Предполагаемые объемы сбросов г/час т/год

1	Взвешенные вещества	-	153,47772	1,3444648	2	БПК5-	306,95544	2,6889297	3	ХПК	-
	153,47772	1,3444648	4	Жиры	-	15,347772	0,1344465	5	Азот аммонийных солей	3	76,73886
	0,6722324	Итого:	6,185								

Объект относится к видам деятельности указанных в приложении 1 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2021 года № 24214..

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 Этап строительства При проведении строительных работ предполагается образование производственных отходов и отходов потребления 4-х видов (1 вид – опасные отходы и 3 вида – неопасные отходы). Общее количество образующихся отходов составит 1,339 т, в том числе: Опасные отходы: жестяные банки из-под ЛКМ - образуется при проведении покрасочных работ - 0,025 т. Неопасные отходы: огарки сварочных электродов - отходы производства, образуются в процессе проведения сварочных работ – 0,075 т; металлическая стружка - отходы производства, образуются в процессе проведения обработки металлов-0,129 т; твердые бытовые отходы – отходы потребления, образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала – 1,110 т. Этап эксплуатации. При эксплуатационных работах предполагается образование производственных отходов и отходов потребления 11-ти видов (1 вид -опасные; 10 видов – неопасные отходы). Общее количество образующихся отходов составит 473,39 т/год, в том числе: Опасные отходы: отработанные люминесцентные лампы - образуются при внутреннем и наружном освещении – 0,026 т/год. Неопасные отходы: помет, подстилка из птичников - образуются в процессе выращивания бройлеров – 406,79 т/год; Отходы жидкие от убоя птицы и переработки мяса птицы (производственные стоки) – образуется в процессе переработки мяса птицы – 8,75 т/год; твердые отходы животного происхождения (животные ткани, биологические отходы) от убоя и переработки мясо(птице)перерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы) образуются в процессе убоя и переработки – 17,87 т/год; Твердые отходы животного происхождения (перо) от убоя – 5,87 т/год; падеж птицы - образуются в процессе естественной выбраковки либо ветеринарных причин – 7,50 т/год; Бумажные мешки из под кормов и добавок- 5,827 т/год; отходы от полимерного упаковочного материала, упаковки образуются в процессе распаковки поступающих материалов – 1,68 т/год; смет с территории - образуется при уборке территории - 15,0 т/год; твердые бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные матери-алы и др.) образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала – 3,75 т/год; пищевые отходы образуются в столовой при приготовлении различных блюд и при их приеме (остатки пи-щи) – 0,329 т/год. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области, проекта санитарно-защитной зоны (РСЗЗ) в СЭС Жамбылского района, а так же согласование органов ветеринарного надзора. .

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Жамбылской области за 1 полугодие 2026 года наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Жамбылской области проводятся на 4 постах ручного отбора проб и на 4-х автоматических станциях. В целом по области определяется до 15 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) сероводород; 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) кадмий. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в Жамбылском районе сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе представлены по наблюдательным станциям города Тараз. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз оценивался как повышенный, определялся значением СИ=3,5 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень). Сравнение за 1-ое полугодие за 2022-2026 годы по г.Тараз, позволяет выявить, что уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Тараз был повышенный, высокий в 2023 году. Погодные условия за 1 полугодие 2026 года определяла частая смена барических образований. Наблюдались осадки снег, дождь. В отдельные дни в январе и феврале месяцах наблюдались

сильные осадки в виде снега. Туман, гололед наблюдался часто в январе и феврале месяцах, реже в марте месяце. В апреле месяце наблюдались дожди, грозы, в отдельные дни сильные дожди, во 2-ой декаде на севере, в горных районах области наблюдались заморозки до 1 градуса. В мае месяце наблюдались дожди, грозы, град, в отдельные дни сильные дожди, в 3-ей декаде в горных районах области туман, в конце 3-ей декады по области наблюдалась сильная жара до 38-40 6 градусов. В июне месяце наблюдались кратковременные дожди, грозы, порывистый ветер, в отдельные дни на северо-востоке, в горных районах сильные дожди. Также наблюдался порывистый ветер, в феврале в 1-ой и в 3-ей декадах усиление ветра на юго-западе области достигало критериев СГЯ, то есть 30 м/с и более. Минимальная температура воздуха до 19-24 градусов мороза наблюдалась во 2-ой декаде января на севере и в горных районах области. Осадков за месяц на территории области, выпало в январе – 57 %, в марте – 65 %, в апреле – 51%, в июне – 81%, то есть меньше нормы, в феврале – 177 %, в мае – 135 %, то есть больше нормы. Количество дней с НМУ (неблагоприятные метеоусловия) наблюдались в мае месяце 3 дня: 18, 19, 21; в июне 7 дней с 08 по 14 июня. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 3-х метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би). В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 35,15%, сульфатов – 22,19 %, нитратов – 5,60%, хлоридов – 8,50%, кальция – 15,01%, натрия – 5,38%, калия – 2,50%, магния – 2,84%, ионов аммония – 2,83%. Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на 2х метеостанциях (Каратау, Тараз). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, в пробах снежного покрова не превышали ПДК. В пробах снежного покрова преобладало содержание гидрокарбонатов 22,74%, сульфатов 28,4%, хлоридов 12,88%, ионов кальция 17,24%, ионов натрия 7,61%, ионов калия 2,47%, ионов магния 2,23%. Мониторинг за загрязнением почв и определение загрязняющих веществ в почве города Тараз проводятся в 5 точках и в Жамбылской области в 8 точках отбора проб три раза в год. В пробах отобранных почв содержание свинца и хрома находились в пределах допустимой нормы. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпаден.

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. Осуществление намечаемой деятельности по эксплуатации птичника с цехом убоя и мясопереработки будет сопровождаться воздействием на отдельные компоненты окружающей среды. Основные виды воздействия связаны с эксплуатацией производственных помещений, содержанием птицы, работой вентиляционного оборудования, использованием водных ресурсов, образованием сточных вод и отходов производства. Воздействие на атмосферный воздух. Основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются вентиляционные выбросы из птичников, технологические процессы мясопереработки, работа холодильного оборудования, а также движение автомобильного транспорта на территории предприятия. В составе выбросов могут присутствовать аммиак, сероводород, органические вещества, пыль органического происхождения, оксиды азота, оксид углерода и другие загрязняющие вещества. Воздействие носит локальный характер, является длительным и периодически повторяющимся, однако при соблюдении проектных решений и природоохранных мероприятий ожидается обратимым. Предварительно степень воздействия оценивается как умеренная. Воздействие на водные ресурсы. Водные ресурсы используются для поения птицы, санитарной мойки помещений и оборудования, технологических процессов мясопереработки и хозяйственно-бытовых нужд персонала. Проектом не предусматривается сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты, включая реку Аса, расположенную на расстоянии около 1560 м от участка. Воздействие на поверхностные воды оценивается как незначительное, при условии эксплуатации герметичной системы водоотведения и исключения аварийных ситуаций. Воздействие на подземные воды ограничивается забором воды из эксплуатационной скважины и при соблюдении установленного режима специального водопользования является контролируемым и обратимым. Воздействие на почвы и земельные ресурсы. Возможное воздействие связано с образованием отходов, временным хранением подстилочного материала, навоза, побочных продуктов убоя и сточных вод. При организации герметичных площадок, своевременном вывозе отходов и исключении несанкционированного размещения загрязняющих веществ вероятность загрязнения почв оценивается как низкая. Воздействие является локальным, контролируемым и обратимым. Воздействие на растительный и животный мир. Территория объекта расположена на землях сельскохозяйственного

назначения и не относится к особо охраняемым природным территориям. Существенное изъятие естественных экосистем не предусматривается. Возможное воздействие ограничивается локальным шумовым и антропогенным фактором. Ожидаемое воздействие оценивается как незначительное и локальное. Шумовое воздействие. Источниками шума являются вентиляционные установки, компрессорное и холодильное оборудование, транспортные средства и вспомогательные механизмы. Воздействие носит постоянный и локальный характер, при этом при соблюдении санитарно-защитной зоны и требований к размещению оборудования не ожидается превышения установленных гигиенических нормативов за пределами территории предприятия. Степень воздействия оценивается как незначительная – умеренная. Образование отходов. В процессе эксплуатации образуются помет, подстилочный материал, отходы убоя и переработки птицы, отходы упаковочных материалов, бытовые отходы, отработанные масла, лампы и иные отходы производства и потребления. При их раздельном сборе, временном хранении на оборудованных площадках и передаче специализированным организациям воздействие на окружающую среду оценивается как контролируемое и обратимое. К положительным последствиям реализации проекта относятся: создание новых рабочих мест; развитие агропромышленного комплекса региона; увеличение объемов производства мяса птицы; рост налоговых поступлений в местный бюджет; развитие сопутствующей транспортной и инженерной инфраструктуры; повышение обеспеченности населения продукцией местного производства. Предварительная оценка существенности воздействия. С учетом проектных решений, предусмотренных при

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. С учетом характера намечаемой деятельности, мощности объекта, удаленности от государственной границы и отсутствия сбросов в трансграничные водные объекты вероятность возникновения трансграничного воздействия оценивается как крайне низкая, ожидаемые масштабы воздействия – незначительные, продолжительность и частота – локальные в пределах территории предприятия, а возможные воздействия являются обратимыми при соблюдении требований экологического, водного и санитарного законодательства Республики Казахстан..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В целях предупреждения, исключения и снижения возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации птичника с цехом убоя и мясопереработки предусматривается реализация комплекса организационных, технических и природоохранных мероприятий. Меры по охране атмосферного воздуха: применение механизированных систем кормления, поения, вентиляции и удаления помета; регулярная санитарная очистка производственных помещений; своевременное удаление помета и побочных продуктов производства; герметизация участков хранения отходов и сырья; поддержание исправного состояния вентиляционного оборудования; соблюдение технологических режимов эксплуатации оборудования; ограничение времени работы строительной техники и транспортных средств в период строительства; регулярное техническое обслуживание автотранспорта и оборудования. Меры по охране водных ресурсов: использование воды в пределах утвержденных лимитов специального водопользования; организация герметичной системы сбора производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод; исключение сброса сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты, включая реку Аса; своевременный вывоз сточных вод специализированной организацией либо их очистка на локальных очистных сооружениях (в соответствии с проектным решением); контроль технического состояния водопроводных и канализационных сетей; предотвращение аварийных проливов и утечек воды. Меры по охране почв и земельных ресурсов: устройство площадок для временного хранения отходов с твердым водонепроницаемым покрытием; раздельный сбор производственных и бытовых отходов; своевременная передача отходов специализированным организациям; недопущение складирования отходов на открытом грунте; локализация возможных проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ; рекультивация нарушенных участков территории после завершения строительных работ (при необходимости). Меры по обращению с отходами: раздельный сбор отходов по видам и классам опасности; временное хранение отходов в специально оборудованных местах; передача помета, отходов мясопереработки, упаковочных материалов, отработанных масел, аккумуляторов, ламп и иных отходов организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы; ведение учета образования и передачи отходов в установленном порядке. Меры по снижению шумового воздействия: размещение шумного оборудования внутри производственных помещений; использование оборудования, соответствующего установленным требованиям по уровню шума; проведение своевременного технического

обслуживания вентиляционных установок, компрессоров и холодильного оборудования; соблюдение установленной санитарно-защитной зоны предприятия. Меры по охране растительного и животного мира минимизация площади нарушения земель при строительстве; сохранение существующих зеленых насаждений, не подлежащих изъятию; благоустройство и озеленение территории предприятия; предотвращение загрязнения прилегающих территорий отходами и сточными водами. Меры по предупреждению аварийных ситуаций разработка и соблюдение инструкций по эксплуатации оборудования ; наличие аварийного запаса сорбирующих материалов для ликвидации возможных проливов; обучение персонала действиям при аварийных ситуациях; обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения и средствами локализации аварийных загрязнений; регулярный контроль технического состояния инженерных сетей и оборудования. Меры по устранению последствий возможного воздействия В случае возникновения аварийных ситуаций предусматриваются: немедленное прекращение технологического процесса; локализация источника загрязнения; сбор и удаление загрязненных материалов; очистка загрязненной территории; передача образовавшихся отходов специализированной организации; восстановление нарушенного состояния территории; проведение контроля состояния компонентов окружающей среды после ликвидации последствий аварии. Реализация указанных мероприятий позволит предотвратить или существенно снизить негативное воздействие.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности не предусматриваются..

- 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):
ИП Рыжибаев

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



