

KZ24RYS01266856

21.07.2025 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 "ВМ AGROPRODUCT", 080207, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКИЙ РАЙОН, ГРОДЕКОВСКИЙ С.О., С. ГРОДЕКОВО, Учетный квартал 102, здание № 70, 190440008561, МАХМАДОВ ШАМИЛЬ СУЛТАНОВИЧ, +7 (777) 555 50 15, bmtaraz@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- рабочий проект «Капитальный ремонт птицефабрики по выращиванию птицы до одного млн. бройлеров в год ТОО «ВМ AGROPRODUCT» в с.Гродеково Гродековского с.о. Жамбылского района Жамбылской области». Сфера деятельности объекта: птицеводство, производство пищевой продукции. Вид деятельности: сельскохозяйственные объекты: животноводческий комплекс - птицефабрика по выращиванию птицы до одного млн. бройлеров в год (разведение сельскохозяйственной птицы: разведение птицы на мясо и молодняка, использование инкубаторов для выращивания птицы, 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 1, п. 11 п.п. 11.1 – Интенсивное выращивание птицы: более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы. Объект определен к I 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) Ранее в отношении ТОО «ВМ AGROPRODUCT» была проведена процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в соответствии с требованиями действующего экологического законодательства Республики Казахстан. По результатам процедуры был получен положительный вывод государственной экологической экспертизы. Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории на раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту: «Реконструкция площадки животноводческого комплекса под цех по переработке мяса птицы производительностью до 3 тонн в сутки, расположенного в Жамбылском районе, с. Гродеково, здание 70, Жамбылской области.». KZ28VDC00097925 от 11.08.2023 г. В рамках текущего проекта планируется осуществление существенных изменений, касающихся следующих аспектов деятельности объекта: Изменение мощности птичников и убойного участка

– в рамках планируемой модернизации планируется увеличение производительности выращивания бройлеров с 4950 голов/сутки до 16000 голов/сутки, а также переработки мяса птицы с ранее заявленных 3 т/сутки до мощности –30,4 т/сутки. Изменение производственной программы технологического процесса с включением процесса выведения цыплят с производственной мощностью инкубатория - 1,152 млн. шт. в год по яйцу, выведение суточных цыплят около 1,036 млн. шт. в год. В связи с увеличением мощности производства ожидается увеличение объемов выбросов с 1,521 т/год до 55,1503 т/год; увеличение объемов образования отходов с 34,843 т/год до 8714,10 т/год. Планируются изменения в процессе сброса сточных вод в пруды -испарители с предварительной очисткой сточных вод на комплексе очистных сооружений с объемом сбросов - 86,8982 тыс.м³/год.;

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 В административном отношении намечаемая деятельность объекта размещается на освоенной территории, расположенной по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Гродековский сельский округ, село Гродеково, Учетный квартал 102. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов), кадастровый номер земельного участка 06-088-102:070. Площадь территории в границах планировки - 11.7500 га (117500.00 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. Территория производственного цеха отделена от населенных пунктов санитарно-защитной зоной.

Размер санитарно-защитной зоны определен в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26447). Координаты местоположения: 1- 42°49'11.44"СШ; 71°30'10.82" ВД , 2- 42°49' 23.62"СШ; 71°29'54.78" ВД , 3- 42°49'28.17"СШ; 71°30'03.59" ВД, 4- 42°49'16.17"СШ; 71°30'18.80" ВД..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект строительства «Капитальный ремонт птицефабрики по выращиванию птицы до одного млн. бройлеров в год ТОО «BM AGROPRODUCT» в с.Гродеково Гродековского с.о. Жамбылского района Жамбылской области» для ТОО «BM AGROPRODUCT» предназначен для животноводческого комплекса - птицефабрики по выращиванию птицы до одного млн. бройлеров в год. Производственная программа объекта проектирования – птицефабрики: годовое выращивание птицы - до 1 млн. бройлеров; выведение цыплят: производственная мощность инкубатория - 1,152 млн. шт. в год по яйцу, выведение суточных цыплят около 1,036 млн. шт. в год. Производственная программа мясоперерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы): цеха убоя птицы (линии убоя) рассчитана на убой и переработку цыплят-бройлеров объемом 1000 голов в час или 16 000 голов 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 1000 голов в час – шесть дней в неделю; средний вес одной потрошенной тушки - 1,9 кг; убой осуществляется в 2 смены продолжительностью по 8,0 часов - оперативное время; количество рабочих дней в месяц – 26; количество рабочих дней в году – 312. Суточная потребность в животных составляет: 16 000 голов бройлеров. Производительность цеха переработки птицы и производства птицепродукции (полуфабрикатов) мясо(птице) перерабатывающего цеха - 30,4 тонн перерабатываемого мяса птицы в сутки (9 484,8 тонн в год). 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 авиапоставки инкубационных яиц бройлера кросса РОСС-308 до г.Алматы. Далее инкубационные яйца перегружаются в соответствующий

автотранспорт, оборудованный климатической установкой и доставляется непосредственно на саму птицефабрику для инкубации. Технология инкубации включает в себя ряд последовательных технологических процессов и операций: – сбор и транспортировка инкубационных яиц; – отбор яиц, пригодных для инкубации, и их калибровка; – хранение яиц; – дезинфекция яиц; – закладка яиц в инкубаторы и их инкубация; – перенос яиц в выводные инкубаторы и вывод молодняка; – оценка качества суточного молодняка, сортировка по полу (при необходимости), его обработка; – транспортировка суточного молодняка к месту выращивания. Инкубаторий обладает мощностью для инкубации приблизительно 2,304 миллиона инкубационных яиц в год, из которых выведутся примерно до 2,073 миллиона суточных цыплят (СЦ) в год. Инкубационный цех оборудуется четырьмя инкубационными шкафами (EICDMHI) одноярусного типа вместимостью по 38400 инкубационных яиц каждый. Выводной цех цыплят оборудуется четырьмя выводными шкафами (Хэтчер) (EICDMHI) вместимостью по 19200 яиц каждый. Птичники (площадка №1, № 2, №3, №4) (4 птичника). Цыплята-бройлеры принимаются из инкубатория в подготовленные 4 птичника (№1, №2, №3, № 4) общей площадью 8031 м². Общее количество птицемест напольного оборудования производства «QINGDAO XINGYI ELECTRONIC EQUIPMENT CO. LTD» (Китай) – до 148000 голов. В каждом птичнике рассаживается в среднем по 37000 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 – 2,021 кг; - Сохранность цыплят – 95%; - Конверсия корма на 42 день – 1,82 кг; - Санитарный разрыв – 13 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) Начало строительства – 4-й квартал 2025 г. Продолжительность строительства – 24 месяца Ввод в эксплуатацию - 2028 г. .

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 Проектируемый объект существующий и представлен одной производственной площадкой. Земельный участок производственной площадки птицефабрики ТОО «BM AGROPRODUCT» согласно акту на право землепользования (временное долгосрочное землепользование, акт на земельный участок № 2024-1096998 от 29.01.2024), предназначен для размещения животноводческого комплекса, площадью 11,7500 га (117500.00 м²) (кадастровый номер земельного участка 06-088-102:0770).;

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 Этап строительства Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться вода с собственной существующей скважины КХ «Jibek Joiy». Для технических нужд предусмотрено использование воды с существующей технической скважины находящейся на территории оператора. Техническая вода будет использоваться для пылеподавления при строительных работах. Период эксплуатации Хозяйственно-питьевое водопотребление будет осуществляться с собственной существующей скважины КХ «Jibek Joiy», расположенной по адресу: с.Гродеково Гродековского с.о. Жамбылского района Жамбылской области, (кадастровый номер земельного участка: 06-088-102-466). Для технических нужд объекта (полив зеленых насаждений и усовершенствованных покрытий) водоснабжение осуществляется от существующей собственной скважины. Объект не размещен в зоне санитарной охраны источников водоснабжения. Объект находится на расстоянии 1620 м от реки Талас. В соответствии с Постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года №318 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», на реке Талас установлены водоохраные зоны и полосы, где ширина водоохраных полос по Жамбылскому району и городу Тараз составляет–35-50 м, ширина водоохранной

зоны составляет 500 м, т.е. участок намечаемой деятельности находится вне водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон не требуются. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Хозяйственно-питьевое водопользование на период строительства и период эксплуатации производится с одного источника водоснабжения со скважины КХ «Jibek Joly», водопользование на площадке общее. Качество питьевой воды соответствует санитарно-гигиеническим нормативам « Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 и Ветеринарно-санитарные требования «Об утверждении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 7-1/498 Техническое водопользование на период строительства и эксплуатации - специальное. Водопотребление осуществляется с собственной технической скважины № 1. ;

объемов потребления воды Этап строительства Объем водопотребления на период строительства составит - 6,8241 тыс. м³/год из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 0,3456 тыс.м³/год, для строительных нужд на приготовление раствора и на пылеподавление дорог – 6,4784 м³/год. Объемы водопотребления на период эксплуатации. Годовой расход воды на период эксплуатации составит - 86, 8982 тыс.м³/год, в т.ч. на хозяйственно-питьевые нужды – 12,6680 тыс.м³/год, производственно-технические нужды –71,4312тыс.м³/год, полив или орошение – 2,7990 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства: операции хозяйственно-питьевых нужд включают в себя питьевые нужды, прием пищи, прием душа, сан. узлы. На технические нужды вода используется на приготовление раствора и пылеподавление дорог. Период эксплуатации: Водоснабжение используется для: хозяйственно-питьевых целей (питьевые нужды, прием пищи, прием душа, санитарных приборов, уборка помещений, стирка); Процессы производственных нужд: подпитка и наполнение систем теплоснабжения; поение птичников; поддержание климатических условий; влажная уборка птичников; процессы мясо (птице) перерабатывающего цеха (потрошение, санитарная уборка тушек, мойка оборудования, инструментов и помещений); мойка и дезинфекция автотранспорта: полив зеленых и усовершенствованных покрытий.;

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 Период строительства: Щебень, песок, электроды (Э-42), ЛКМ и т.п. Электроснабжение на производственные и бытовые нужды подключены к существующим электрическим сетям. Период эксплуатации: материалы, сырье, изделия: Для кормления и поения цыплят предусмотрены нормы потребления корма в соответствии с технологией выращивания кросса РОСС-308. Расход корма -2,96 т/час.

электроснабжение: проектом предусмотрено подключение к существующим электрическим сетям. Освещение птичников для выращивания цыплят-бройлеров предусматривается осуществлять круглосуточно диодными лампами. Освещенность планируется поддерживать на уровне 25 люкс. В Контрольно-пропускном пункте, ветеринарно-санитарном блоке №1, складе запасных частей оборудования, инвентаря и упаковки, ветеринарной лаборатории, инкубатории отопление существующее, электрическое. Основным источником теплоснабжения - электричество. В качестве отопительных приборов используются существующие электроконвекторы в комплекте с регулятором температуры. Кроме того, в комплекте используемого технологического оборудования для инкубатория - интегрированной технологической линией оборудования (страна происхождения: Китай, изготовитель: Qingdao Xingyi Electronic Equipment Co., LTD, провинция Шаньдун, КНР), предусмотрено электрическое, электронное отопление. Теплоснабжение зданий производственной площадки предприятия существующее. Здания птичников №1, №2, №3, №4, мясоперерабатывающего цеха (с цехом убой птицы), АБК – источник теплоснабжения – существующие собственные топочные, на природном газе, с системами теплоснабжения. Теплоснабжение здания мясо (птице)перерабатывающего цеха (с цехом убой птицы) осуществляется от существующей собственной топочной, отдельно стоящей, на природном газе. Отопление для АБК существующее, осуществляется собственной топочной на газе с расходом топлива -12,750 тыс. м3/год. Отопление для птичников №1, №2, №3, №4 производится с помощью газовых калориферов по 1 штуки на птичник, в составе которой 8 шт, которые будут выдувать теплый воздух на птиц, находящихся на фундаменте, а также обеспечивать сухость напольного покрытия для предотвращения образования аммиака и роста бактерий, которые могут вызвать заболевания у бройлеров. Обогреватели с регулируемой мощностью нагрева от 42% до 100%, расположенные внутри здания, на полу, 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). В качестве основного топлива для калориферов принят природный (топливный) газ, расход топлива составляет 1,905 м3/час на каждый птичник. Для отопления убойного цеха предусмотрена топочная (газовый котел Чейль бойлер до 180кВт) с расходом топлива - 4,446 м3/час. Для технологических нужд в убойном цехе предусмотрен газовый парогенератор, расход топлива на технологические нужды составит – 2,074 м3/час.;

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 4,82748 т, в том числе от стационарных источников - 0,46446 т, от передвижных источников – 4,36302 т. Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух от стационарных источников при строительно-монтажных работах: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (к.о. 2), т/год – 0,19968000; Азот (II) оксид (Азота оксид) (к.о. 3), т/год - 0,03244800; Сера диоксид (Сера (IV) оксид) (к.о. 3), т /год - 0,49920000; Углерод оксид (Окись углерода) (к.о. 4), т/год - 2,49600000; Ксилол (к.о. 3), т/год – 0,03108587; Спирт-н-бутиловый (к.о. 3), т/год – 0,02780333; Этилцеллозольв (к.о. 3), т/год – 0,00187318; Сольвент(к.о. 3), т/год –0,07717497; Уайт- спирт (к.о. -), т/год – 0,08751771; Углеводороды предельные C12 -C19(к.о. 4), т/год – 0,74880000; Железо (II, III) оксиды (к.о. 3), т/год - 0,01197600; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (к.о. 2), т/год - 0,00138400; Углерод (Са-жа) (к.о. 3), т/год - 0,38688000; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (к.о. 1), т/год -0,00000799; Взвешенные частицы (к.о. 3), т/год - 0,06708112; Пыль не-органическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (к.о. 3), т/год – 0,14750000; Пыль абразивная (к.о. –), т/год - 0,01105920. Эксплуатация: Общая масса выбросов от стационарных и передвижных источников на этапе эксплуатации составит 59,6951 т/год, в том числе от стационарных источников – 55,1503 т/год, от передвижных источников – 4,5448 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух от стационарных источников при эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) – 0,108097663т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности 3) – 0,01756587 т/год; Кальций гипохлорит (класс опасности -) –0,00007870 т/год, Динатрий карбонат (сода кальцинированная) (класс опасности 3) – 0,00006915 т/год; Аммиак (класс опасности 4) – 9,52112892 т/год;

Сероводород (класс опасности 2) – 4,172608842 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4) - 0,418446797 т/год; Метан (класс опасности 4) - 25,23882972 т/год; Метанол (класс опасности 3) – 0,255026502 т/год; Фенол (класс опасности 2) - 0,079146156 т/год; Этилформиат (класс опасности 3) - 0,738697455 т/год; Альдегид пропионовый (класс опасности 3) – 0,29459958т/год, Формальдегид (класс опасности -2) -2,977545725т/год; Гексановая кислота (класс опасности 3) - 0,32977565 т/год; Диметилсульфид (класс опасности 4) - 1,666466283т/год; Метантиол (метилмеркаптан) (класс опасности 4) - 0,001582923т/год; Метиламин (класс опасности 2) - 0,114322225 т/год; Взвешенные вещества (класс опасности 3) - 0,02221884т/год, Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности 3) - 9,194050729т/год; Согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 в соответствии с Приложением 1 вид намечаемой деятельности попадает в перечень представления отчетности Регистра выбросов и переноса загрязнителей по п/п 7-1 «Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы» и п/п 8-1 «Бойни». Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: - оксид углерода; - оксид азота (N₂O); оксиды азота (NO_x/NO₂); аммиак (NH₃); метан; взвешенные частицы. .

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 Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства осуществляется в действующую канализационную систему с последующим сбросом в объеме -0,345 тыс. м³/год, в водонепроницаемый бетонированный испаритель . Сточные воды с бетонированного испарителя вывозятся по договору. Эксплуатация Водоотведение на всей территории объекта раздельное. Водоотведение производственных сточных вод от мясо(птице)перерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы) - в существующие действующие канализационные системы с механической системой очистки, жируловителем, существующие канализационные очистные сооружения комплексной очистки сточных вод (КОСВ) предприятия и далее в водонепроницаемый бетонированный испаритель. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод мясо(птице) перерабатывающего цеха (с цехом убоя птицы) - в существующие подземные водонепроницаемые бетонированные емкости для сточных вод с последующим вывозом специализированным транспортом в установленные места. Сброс производственных сточных вод от каждого здания птичников (№ 1,2,3,4) производственных и хозяйственно-бытовых стоков от инкубатория, ветсанблока №1, складов, АБК, КПП - в существующие подземные водонепроницаемые бетонированные емкости для сточных вод с последующим вывозом специализированным транспортом в установленные места. Объем сброса сточных вод на площадке составляет - 70,9710 тыс.м³/год, в т.ч. производственные стоки – 58,6030 тыс. м³/год, хозяйственно-бытовые – 12,3680 тыс. м³/год. Безвозвратное водопотребление воды – 15,9272 тыс. м³/год. Обратное водоснабжение - отсутствует. Нормируемый объем сброса производится от производственных сточных вод мясо(птице)перерабатывающего цеха составляет- 51, 218 тыс. м³/год; 164,16 м³/сут. Перечень загрязняющих веществ нормируется в количестве 5 наименований. Предполагаемые объемы сбросов загрязняющих веществ: Взвешенные вещества (ко-) -1,0244 т/год; БПК₅ (ко-) -2,049 т/год; ХПК (ко-) -1,024 т/год; Жиры (ко-) -0,102 т/год; Азот аммонийных солей (ко-3)-0,512 т/год. Итого по производству -4,712 т/год. 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 6-ти видам (2 вида – опасные отходы и 4 вида – неопасные отходы). Общее количество образующихся отходов составит 4,432 т, в том числе: Опасные отходы: использованная тара из-под ЛКМ - образуется при проведении покрасочных работ - 0,0966т; Промасленная ветошь, образуется при эксплуатации спецтехники, автотранспортных средств и других работах, при использовании ветоши для протирки механизмов, деталей машин и оборудования-0,268 т. Неопасные отходы: строительные отходы - отходы производства, образуются в процессе проведения строительных работ – 1,0 т; огарки сварочных

электродов - отходы производства, образуются в процессе проведения сварочных работ – 0,012 т; твердые бытовые отходы – отходы потребления, образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала – 2, 959 т.; пищевые отходы – 0,096 т. Этап эксплуатации На объекте определено 12 видов отходов, из них: 11- видов отходов не опасные; 1- вид опасный. Общий объем образования составляет - 8 714,10 тонн/год. Отходы потребления образуются в количестве 28,167 тонн/год из них: ТБО -9,90 т/год, пищевые отходы - 0, 767 т/год, смет с территории-17,5 т/год. По мере образования, отходы ТБО накапливаются на участке в отдельно выделенной хозяйственной зоне, где располагается площадка для сбора отходов потребления: бытовых отходов, пищевых отходов, смета с территории. Производственные отходы (не опасные) образуются в количестве – 8685,93 т/год, из них: отходы от содержания птиц (помет, подстилка) - 7823,37 т/год. Помет временно размещается на открытой площадке буртования помета и навоза, с навесом, огороженная с двух боковых сторон, где обрабатываются препаратом, для более быстрого перегнивания, затем передаются для утилизации сторонней специализированной организации по договору на сельхоз поля, для улучшения плодородного слоя, частично передаются населению. Отходы от забоя птицы жидкие (производственные стоки) - 168,28 т/год; Отходы от забоя птицы твердые (животные ткани) - 343,76 т/год; Отходы от забоя (перо) - 112,98 т/год; отходы падежа птицы - 144,24 т/год; Отходы от инкубатория (некондиционные яйца, не выведенные яйца, яичная скорлупа) – 85,763 т/год; Бумажные, картонные упаковки, гофротара, яичные касеты - 5,827 т/год; отходы от полимерного упаковочного материала, упаковки - 1,680 т/год. Отходы подлежат временному складированию в специальных контейнерах на отведенных местах территории проведения работ, с последующим вывозом согласно договору. Опасные отходы: отработанные люминесцентные лампы - образуются при внутреннем и наружном освещении (20 01 21*) – 0,026 т/год. Временное хранение в специальных местах и передача по мере накопления для демеркуризации сторонней специализированной организации по договору; 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 I категории..

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) В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Описание текущего состояния компонентов ОС приводятся по данным ближайших постов наблюдения, расположенных в г.Тараз. За период 1-ое полугодие 2024 года качество атмосферного воздуха города Тараз оценивалось по стандартному индексу как «высокий» уровень загрязнения (СИ=6,7); по наибольшей повторяемости как «повышенный» (НП=1%). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1-ое полугодие: 135 случаев). Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 6,7 ПДКм.р., оксида углерода 2,1 ПДКм.р., оксида азота 1,7 ПДКм.р., диоксида азота 1,4 ПДКм.р концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,7 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются сульфаты, фенолы, магний и взвешенные вещества. На территории Жамбылской области случаи высокого (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены за 1-ое полугодие 2023г. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч. Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации. В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 26,47%, сульфатов

29,48%, ионов кальция 14,37%, хлоридов 12,96%. За весенний период в пробах почвы, отобранных в различных районах в г.Тараз концентрации хрома находились в пределах 0,36-0,65 мг/кг, цинка 3,02-6,28 мг/кг, меди 0,60-1,51 мг/кг, свинца 25,5-105,6 мг/кг, кадмия 0,16-0,41мг/кг. Концентрации свинца в районе объездной дороги составили 1,74 ПДК, в районе центральной площади «Достык» 1,59 ПДК. В районе парка культуры и отдыха, в районе Сахарного завода и школы №40 концентрации определяемых тяжелых металлов находились в пределах нормы..

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 Производственные процессы не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Результаты расчетов приземных концентраций, показывают, что во время штатной работы оборудования при одновременной работе всех проектируемых источников, с учетом их нестационарности, зона максимальных концентраций формируется на территории проектируемых работ, то есть в пределах рабочей зоны. При этом отмечается, что превышение допустимых уровней приземных концентраций на границе участка не наблюдается. Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу – ограниченное воздействие, по временному масштабу – многолетнее воздействие, по интенсивности – незначительное воздействие. - Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее; - Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое; - Воздействие на водные ресурсы незначительное; - Воздействие на существующее состояние почв локальное. Предусмотренные мероприятия по охране окружающей среды снизят воздействия на окружающую среду..

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 1. Атмосферный воздух Снижение выбросов пыли и запахов: установка фильтров, циклонов, скрубберов и био-фильтров на вентиляционных системах; регулярная герметизация производственных помещений и складов хранения кормов; применение увлажнения в зонах повышенной запыленности (кормоцеха, убойный цех). Снижение выбросов аммиака и сероводорода из помехохранилищ: биотермическая обработка или компостирование с применением бактерий-биодеструкторов; своевременная вывозка и использование помета как удобрения по агротехническим требованиям. 2. Водные ресурсы и сточные воды Очистка сточных вод: эксплуатация современных очистных сооружений с многоступенчатой системой (механическая, биологическая, доочистка и обеззараживание); установка жироуловителей и песколовков в убойном и перерабатывающем цехах; организация замкнутых систем водоснабжения для мойки оборудования и транспортных лент; регулярный лабораторный контроль сбросов на соответствие ПДК. Предотвращение загрязнения водоемов: исключение прямого сброса неочищенных стоков; создание аварийных резервуаров для сбора стоков при аварийных ситуациях. 3. Почва и земельные ресурсы Предотвращение загрязнения почвы: организация площадок с твердым покрытием и системой ливневой канализации для хранения сырья и отходов; строгое соблюдение агротехнических норм при внесении органических удобрений (помет). Рекультивация земель при строительстве и ремонте. 4. Отходы производства и потребления Раздельный сбор и утилизация отходов: переработка органических отходов убойного цеха (кровь, перо, субпродукты) в мясо-костную муку или сдача на специализированные предприятия; компостирование помета или его переработка в биогазовых установках; сбор и передача твердых бытовых отходов и упаковки в специализированные организации; временное хранение отходов в герметичных контейнерах с последующей утилизацией по договорам. 5. Биологическая безопасность и санитарные меры соблюдение ветеринарно-санитарных правил содержания птицы и переработки мяса; регулярная дезинфекция помещений и оборудования; борьба с грызунами и насекомыми методами, исключая избыточное применение химикатов. 6. Аварийные и чрезвычайные ситуации разработка и внедрение плана локализации и ликвидации аварийных разливов и утечек загрязняющих веществ; наличие аварийных резервуаров и сорбирующих материалов. 7. Социально-санитарные и шумовые воздействия

установка шумоизоляционных экранов и применение маломощного оборудования в убойном и перерабатывающем цехах; создание санитарно-защитной зоны с озеленением. 8. Восстановление и компенсационные мероприятия озеленение территории предприятия и санитарно-защитной зоны; регулярный экологический мониторинг воздуха, воды и почвы; информирование и взаимодействие с местным населением по вопросам охраны окружающей среды..

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 варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте. Объект является существующим, место расположение выполнено 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..

- 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):

Шайскаков Р.Р.

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



