Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

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. бролейров в год ТОО «ВМ AGROPRODUCT» в с.Гродеково Гродековского с.о. Жамбылского района Жамбылской области». Сфера деятельности объекта: птицеводство. производство пищевой продукции. Вил сельскохозяйственные объекты: животноводческий комплекс - птицефабрика по выращиванию птицы до одного млн. бролейров 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 мясоперерабатывающие объекты: мясо(птице)перерабатывающий цех (с цехом убоя птицы). Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK разделу 1, п. 11 п.п. 11.1 – Интенсивное выращивание птицы: более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы. Объект определен к І 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 ІІІ 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.». КZ28VDC00097925 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 м<sup>2</sup>) на отведенной и закрепленной на местности. 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 санитарнозащитным 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. бролейров в год ТОО «ВМ AGROPRODUCT» в с.Гродеково Гродековского с.о. Жамбылского района Жамбылской области» для ТОО «ВМ AGROPRODUCT» предназначен для животноводческого комплекса птицефабрики по выращиванию птицы до одного млн. бролейров 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 потрошеной 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 потрошеная, крыло целиковое, 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 (ЕІСДМНІ) 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 «ВМ 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 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 Этап строительства Для питьевых и хозяйственнобытовых 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 водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования», на реке Талас установлены воодоохранные зоны и полосы, где ширина водоохранных 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, непитьевая) 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 № КР ДСМ-138 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 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 Контрольнопропускном пункте, ветеринарно-санитарном блоке №1, складе запасных частей оборудования, инвентаря и упаковки, ветеринарной лаборатории, инкубатории отопление существующее, электрическое. Основной источник 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 убоя птицы), АБК – источник теплоснабжения – существующие собственные топочные, на природном газе, с системами теплоснабжения. Теплоснабжение здания мясо (птице)перерабатывающего цеха (с цехом убоя 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: Oingdao Xingvi 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- спирит (к.о. -), т/год – 0,08751771; Углеводороды предельные С12 -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),  $\tau/\text{год} - 0.14750000$ ; 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 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 (NOX/NO2); аммиак (NH3); метан; взвешенные частицы. .

- 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, жироуловителем, 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 последующим сточных вод c 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.м<sup>3</sup>/год, в т.ч. производственные стоки -58,6030 тыс.  $м^3/год$ , хозяйственно-бытовые -12,3680 тыс.  $м^3/год$ . Безвозвратное водопотребление воды – 15,9272 тыс. м<sup>3</sup>/год. Оборотное 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: 11видов 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..
- 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, распложенных 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..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 14. 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..
- 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 пометохранилищ: 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 эксплуатация современных очистных сооружений с многоступенчатой системой вод: (механическая, биологическая, доочистка и обеззараживание); установка жироуловителей и песколовок 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 (помета). 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, исключающими 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 малошумного 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, месть 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)



