

KZ08RYS01576186

05.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Қарқын Трейд", 161313, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮЛЬКУБАССКИЙ РАЙОН, ТЮЛЬКУБАССКИЙ С.О., С.КОКТЕРЕК, улица Б.Момышулы, дом № 29, 210640033427, АБДИБАЕВА АЙГУЛ ТАШМУРАТОВНА, 87753245005, 045@narlen.kz

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) Проект является инвестиционным. Проектом предусмотрено строительство бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Тюлькубасский район, с.о. Акбийский, село Акбиик, кв. 79. Предусматривается строительство 3 участка птицефермы, где на каждом будут расположены 12 птичников (общий 36 птичников), убойный цех, АБК, здание по переработки отходов, 2 шт. пруд-накопителя 12мх12м (h=3м), Канализационные очистные сооружения, помехохранилище, 3 бетонированных водонепроницаемых выгребов по 60 м³ каждый, котельная, гаражное хозяйство с ремонтной мастерской и мойкой для транспорта, автопарковка на 120 м.м. Общее количество содержания птиц на территории предприятия будет составлять 1 620 тыс., в каждом птичнике по 45000 бройлерных птиц (36 птичников). Птицефермы — 3 участка. Режим работы на птицеферме - односменный. График работы с 8:00 до 17:00, 30-31 день в месяце при наличии птицы на выращивании (цикл выращивания — 42 дня). График работы персонала — 5 дней в неделю. Выходные дни — согласно утвержденного графика — 2 дня в неделю. Убою подлежат - 6000 голов/час, т.е. до 96 000 голов/сутки. Количество смен убойного цеха: 2 смены в сутки. Продолжительность смены: по 9 часов. Рабочих дней в году: 300. Производительность мясной продукции — 50 тыс. т/год. Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, хозяйство по выращиванию птицы от 100000 до 400000 кур-несушек и от 1000000 до 3000000 бройлеров в год (II класс опасности) СЗЗ устанавливается 500 м. По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к п.11.1. Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы..

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) Не имеется изменений, вносимых в виды деятельности, объектов так как ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Объект намечаемой деятельности – проектируемый.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не 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).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусмотрено строительство бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Тюлькубасский район, с.о. Акбийский, село Акбиик, кв. 79. Ближайшая зона выращивания расположена от поселка Абаил на расстоянии более 500м. Убойный цех и цех переработки отходов расположен на расстоянии более 2км от поселка Абаил. Площадка канализационных очистных сооружений (КОС) расположена на расстоянии более 2км от поселка Абаил и 420м до убойного цеха. Расстояние от ближайшей фермы до КОС 770м. Расстояние от помехохранилища до поселка Абаил более 1,8км, до убойного цеха – 1км, до ближайшего птичника – 1,08км Ветеринарные разрывы между зонами выращивания не менее 450м, от зон выращивания до убойного цеха около 740м. Расстояние от птичников до края дороги – 100м, до русла реки Джабаглы – более 1500м Расстояние от убойного цеха до дороги – 200м. Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, хозяйство по выращиванию птицы от 100000 до 400000 кур-несушек и от 1000000 до 3000000 бройлеров в год (II класс опасности) СЗЗ устанавливается 500 м. Координаты расположения: Птичник №1 - 42°28'12.34"C 70°28'21.04"B; Птичник №2 - 42°28'42.86"C 70°28'23.63"B; Птичник №3 - 42°28'23.92"C 70°28'53.15"B; Убойный цех - 42°27'50.45"C 70°28'06.61"B; КОС - 42° 27'44.84"C 70°27' 45.43"B (два пруда-накопителя расположены на территории КОС); Помехохранилище - 42° 27'45.61"C 70°27'29.38"B. Выбор других мест не предусматривался..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается строительство 3 участка птицефермы, где на каждом будут расположены по 12 птичников (общий 36 птичников), убойный цех, АБК, здание по переработки отходов, 2 шт. пруд-накопителя 12мх12м (h=3м), Канализационные очистные сооружения, помехохранилище, 3 бетонированных водонепроницаемых выгребов по 60 м³ каждый, котельная, гаражное хозяйство с ремонтной мастерской и мойкой для транспорта, автопарковка на 120 м.м. Краткое описание процесса: Приём птицы → оглушение → обескровливание → ошпаривание → снятие пера → потрошение → промывка → охлаждение (воздушно-капельная камера) → фасовка → разделка → упаковка → хранение на складе в холодильных камерах . 1. Птицефермы — 3 участка. Режим работы на птицеферме - односменный. График работы с 8:00 до 17:00, 30-31 день в месяце при наличии птицы на выращивании (цикл выращивания — 42 дня). График работы персонала — 5 дней в неделю. Выходные дни — согласно утвержденного графика — 2 дня в неделю. Производственный процесс: 1) Подготовка птичников к посадке: - чистка куриного помета с помощью погрузчика; - подметание куриного помета с помощью погрузчика; - подметание куриного помета вручную;- погрузка куриного помета с помощью погрузчика; - мойка птичника;- влажная дезинфекция птичника; - засыпание подстилки в птичник; - аэрозольная дезинфекция птичника; - санация птичника; - вентиляция птичника; - подогрев птичника до +33 °C перед посадкой суточных цыплят. 2) Посадка суточных цыплят на выращивание: Выращивание до 32 дня; Частичная отгрузка цыплят на убой (в птичнике оставляем цыплят из расчета 16 гол/м.кв). Отгрузка бройлеров на убой в 42 дня. 2. Комбикорм гранулированный из расчета 4.760 кг. На одну голову при выращивании до 42 дней, 2,870 кг на одну голову при выращивании до 32 дней . Доставка комбикорма на птицеферму кормовозами с пневматической системой загрузки. Количество комбикорма в год на полную мощность - 110 тыс.тонн. 3. Медикаменты и подкормки: - вакцины (против болезни Ньюкасла, Инфекционного бронхита, болезни Гамборо); - витамины и гепатопротекторы; - жаропонижающие в жаркий период времени; - подкислители; Подстилочный материал (опилки, солома). Доставка автотранспортом. 4. Вывоз птицы на убой: - погрузка бройлеров вручную в ящики, которые размещены в специальных контейнерах, потом контейнер погрузчик грузит в прицеп (Тоннар) автомобиля по 20 контейнеров в прицепе. 5. Территория помехохранилища разделена на три площадки для буртования

помета для хранения подстилки с куриным пометом. Срок хранения до 3 месяцев для его биотермического обеззараживания, а также учета зимнего периода. После окончания срока биотермического обеззараживания перегнившая подстилка вывозится на поля в качестве удобрения. Площадка в виде силосных ям из ж/б, где длина 75 м, ширина 35 м и глубина 3,5 м. 6. Цех утилизации отходов. Основные зоны: Загрузка сырья, Котёл, Сепарация жира, Сушка и охлаждение мясокостной муки, Приёмка, фасовка, склад. Получение мясокостной муки и животного жира (технического)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание технологического процесса: 1. Заселение птичника: В каждый птичник площадью 2160 м² заселяется в среднем - 46 000 суточных цыплят. Плотность посадки на старте составляет примерно 21,3 головы/м², что соответствует нормам интенсивного выращивания бройлеров. 2. Выращивание и выборки: • Период выращивания — 42 дня. • На 32-й день проводится промежуточная выборка: часть птицы (около 1/4–1/3) забивается при живой массе 1,9 кг, оставляя по 16 голов/м² на оставшуюся площадь. • Остальные цыплята (45000 голов) выращиваются до 42 дней, когда проводится основной убой при массе 2,85–3,0 кг. 3. Показатели прироста: • Среднесуточный прирост: • до 32-го дня — около 59 г/сутки • до 42-го дня — около 65–70 г/сутки • Конверсия корма: в среднем 1,55–1,6 кг корма на 1 кг прироста • Выход мяса: 80 % от живой массы • Сохранность: ожидается не ниже 95,5–96% при соблюдении условий содержания 4. Технологический перерыв: После каждой партии предусматривается 14 дней технологического разрыва на: • механическую уборку подстилки • мойку оборудования • проведение дезинфекции • просушку и подготовку помещения Общая продолжительность одного биологического цикла (с выращиванием и разрывом) — 56 дней, что позволяет провести 6 полных оборотов в год. 5. Условия содержания: • Напольное содержание на глубокой подстилке (опилки, солома) • Автоматическая система кормления и поения • Вентиляция туннельного или комбинированного типа • Климат-контроль: температура, влажность, СО₂, NH₃ • Освещение — по возрастным нормативам 6. Санитарный контроль Перед каждым заселением проводится: • мойка, дезинфекция помещений и всего оборудования • фумигация • обработка прилегающей территории Ведутся журналы обработок и контролируются микробиологические пробы. Основное оборудование:- Бункер для хранения комбикорма; - Линии кормления (5 линий кормления в птичнике);- Линии поения (6 линий поения в птичнике);- Система приточной и вытяжной вентиляции;- Система отопления (газовые обогреватели);- Система охлаждения (пед кулинг);- Система освещения в птичнике;- Система управления (компьютер управления системами кормления, микроклимата в птичнике). 8) Отопление в птичнике производится с помощью газовых пушек (6 штук в птичнике). Топливо природный газ. Отопление в санпропускниках — газовый котел. Топливо — природный газ. Радиаторная система отопления помещения. Канализация из птичников один выгреб на два птичника. Канализация санпропускника - выгреб. Водоснабжение - водонапорные башни. Электроснабжение —II категория, резервное питание — дизельгенератор. Убойный цех: Количество смен: 2 смены в сутки; Продолжительность смены: по 9 часов; Рабочих дней в году: 300; Производительность - 6000 голов/час, т.е. до 96 000 голов/сутки. Штатное расписание: Сотрудников в смену: ориентировочно 90 человек (включая производственную линию, технический персонал, ветеринарную службу, охрану), Сотрудников в сутки: около 180. Группы производственных процессов: Приём и навешивание птицы, Оглушение и обескровливание, Ошпаривание, снятие пера, Потрошение, Охлаждение, Фасовка, разделка, упаковка, заморозка. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства объекта принята 6 месяцев. Начало строительства – с марта 2026 г, окончание строительства август 2026 год . Период эксплуатации 2026-2035гг. Постутилизация проектом не предусмотрена..

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 Кадастровый номер земельных участков №19-300-079-1733, площадь земельного участка 104,0 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для строительства завода по производству куриного мяса. Обременения и ограничения в пользовании земельным участком нет. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование. Кадастровый номер земельных участков №19-300-106-068, площадь земельного участка 100,0 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного

участка: для ведения крестьянского хозяйства. Обременения и ограничения в пользовании земельным участком нет. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование.;

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. Период строительства. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец. автотранспортом на ближайшие очистные сооружения. Период эксплуатации. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от собственной скважины, расположенной на территории объекта на производственные и на хоз. бытовые нужды. Сброс хозяйственно-бытовых сточных, а так же производственных вод в период эксплуатации будет осуществляться в пруд-накопители (на территории КОС), после очистки в КОС. Производительность КОС 2000 м³ в сутки. Краткое описание процесса: 1. Грубая механическая очистка (решётки, пескоуловители) 2. Сепарация и флотация – удаление жиров, белков (в цеху утилизации отходов). 3. Усреднитель – выравнивание концентраций 4. Биологическая очистка (аэротенк) 5. Сброс воды в пруд-накопители с дальнейшим использованием для капельного орошения земель. Оборудование: решётки, пескоуловители, насосные станции, сепараторы мягких отходов, пресс пера, флотационная установка, аэротенки, резервуары, компрессоры. Ливневые и талые воды с территории предприятия проходят очистку на ЛОС и далее собираются в 2-х резервуарах вместимостью 100 м³, откуда используются на технические нужды. Производственные стоки от птичников и санпропускников сбрасываются в отдельные водонепроницаемые выгребы по 60 м³ каждый. Далее вывоз ассенизаторской машиной на КОС. После очистки в КОС, очищенные воды на осветление сбрасываются в пруд-накопитель.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от собственной скважины, расположенной на территории объекта на производственные и на хоз бытовые нужды.;

объемов потребления воды. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 225 м³/период. Техническая вода – 450 м³. На период эксплуатации объем водопотребления сотрудников на хозяйственно-бытовые нужды 31 м³/сут, 11320 м³/год. Объем водопотребления на одну птицу в среднем 0,0002 м³/сут, 0,078 м³/год, в целом на все количество птиц 350 м³/сут, 126,5 тыс м³/год. На технические нужды, такие как мойка птичников и оборудования, санитарно-бытовые нужды, мойка транспорта и т.д. необходимо 421 тыс. м³/год воды. Водоотведение производственных сточных вод в КОС 285 тыс. м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. При строительстве и эксплуатации изъятие водных ресурсов не предусмотрено. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 225 м³/период. Техническая вода, безвозвратная, для строительных работ и пылеподавления объемом 450 м³. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец. автотранспортом на ближайшие очистные сооружения. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины, расположенной на территории объекта на производственные нужды и на хозяйственно-бытовые. На период эксплуатации объем водопотребления сотрудников на хозяйственно-бытовые нужды 31 м³/сут, 11320 м³/год. Объем водопотребления на одну птицу в среднем 0,0002 м³/сут, 0,078 м³/год, в целом на все количество птиц 350 м³/сут, 126,5 тыс м³/год. На технические нужды, такие как мойка птичников и оборудования, санитарно-бытовые нужды, мойка транспорта и т.д. необходимо 421 тыс. м³/год воды. Водоотведение производственных сточных вод в КОС 285 тыс. м³/год. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации будет осуществляться в пруды-накопители после очистки КОС. Ливневые и талые воды с территории предприятия проходят очистку на ЛОС и далее собираются в 2-х

резервуарах вместимостью 100 м³, откуда используются на технические нужды. Производственные стоки от птичников и санпропускников сбрасываются в отдельные водонепроницаемые выгребы по 60 м³ каждый. Далее вывоз ассенизаторской машиной на КОС. После очистки в КОС, очищенные воды на осветление сбрасываются в пруд-накопитель. В дальнейшем используется для капельного орошения земель.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 Растительность в районе предприятия – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими лока-лизированными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;

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

объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовый воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и береговая ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно,

устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Поставка материалов на площадку будет осуществляться путем закупа у местных компаний, в целях поддержки отечественных производителей. Срок использования материалов 6,0 месяцев. В период строительства будут задействованы такие материалы: Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, расход топлива стационарной дизельной установки за год 0.13 т; Котлы битумные передвижные, Расход диз.топлива, 0.13 т/год; Бульдозеры, 59 кВт, земляные работы, время работы в год 40 часов; Бульдозеры, 79 кВт, земляные работы, время работы в год 130 часов; Бульдозеры, 118 кВт, земляные работы, время работы в год 27 часов; Экскаваторы 0,5-0,65 м³, время работы в год 345 часов; Спецтехника: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т, раб. 70 дн; Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т, раб. 70 дн; Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт, раб. 70 дн; Трактор (К), N ДВС = 61 - 100 кВт, раб. 70 дн. АНО-6-1706,27 кг/год; МР-3-146.333кг/год; УОНИ-13/55-149,69 кг/год; Пропан-бутановая смесь-201.0401503 кг/год; Станки для резки арматуры, 25 раб. часов; Машины шлифовальные электрические, 61 раб. часов; Перфоратор электрический, 921 раб. часов; Дрели электрические, 62 раб. часов; Грунтовка ГФ-021, 0.039719188 т/год; Эмаль ПФ-115, 0.003478 т/год; Растворитель Уайт-спирит, 0.107788742 т/год; Растворитель Р-4, 0.071406168 т/год; Лак БТ-577, 0.0002 т/год; Эмаль ПФ-115, 0.031439 т/год; Эмаль ПФ-115, 0.70733241 т/год; Эмаль ХВ-124, 0.001044т/год; Лак БТ-99, 0.016734 т/год; Эмаль ПФ-115, 0.002985 т/год; ПОС-30, 1.51кг/год; Щебень из изверж. пород крупн. до 20мм, 292.56 т/год; Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более, 19.54 т/год; Песчано-гравийная смесь (ПГС), 8132.84 т/год; Гравий, 262.7 т/год. На период эксплуатации ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности является природный газ для работы котла от БМК, расход топлива-468.468 тыс.м³/год. Холодильная камера, время работы оборудования, 8760ч/год; Убойный цех, время работы оборудования-5400 ч/год. Постутилизация проектом не предусмотрена.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Предполагаемые выбросы на период эксплуатации по предприятию ВСЕГО 150.727232 т/г 15.83457174г/с. Азота (IV) диоксид 2 кл.опас 0.3585 г/с 15,16 т/год; Аммиак 4 кл.опас 0.3655 г/с 11,525 т/год; Азот (II) оксид 3 кл.опас 0.05825 г/с, 2,4625 т/год; Сероводород 2 кл.опас 0.02015 г/с, 0.635т/год; Углерод оксид 4 кл.опас 1,2525 г/с, 57,5 т/год; Метан 3 кл.опас 1,4465 г/с, 45,6 т/год; Метанол 3 кл.опас 0.014615 г/с, 0.461т/год; Гидроксibenзол 2 кл.опас 0.004535 г/с, 0.143 т/год; Этилформиат 3 кл.опас 0.04235 г/с, 1,335 т/год; Пропаналь 3 кл.опас 0.0169 г/с, 0.533 т/год; Гексановая кислота 3 кл.опас 0.0189 г/с, 0.596 т/год; Диметилсульфид 4 кл.опас 0.0955 г/с, 3,01 т/год; Метантиол 4 кл.опас 0.0000907 г/с, 0.00286 т/год; Метиламин 2 кл.опас 0.00655 г/с, 0.2065 т/год; Пыль меховая 3 кл.опас 0.4705 г/с, 14,85 т/год; Пыль зерновая 3 кл.опас 0.001018 г/с, 0.0163 т/год. Общая масса выбросов на период

строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 1.524973034г/с, 1.4969913459 т/год., из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ - 3 кл.опасности-0.02409г/с, 0.045439т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/- 2 кл.опасности-0.0007496 г/с, 0.0039413т/год; Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) - 3 кл.опасности-0.0000033г/с, 0.00000001188 т/год; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/-1 кл.опасности-0.0000075 г/с, 0.000000027 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)- 2 кл.опасности-0.077168489г/с, 0.1110876 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид)- 3 кл.опасности-0.012536504г/с, 0.0180374т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 кл.опасности-0.006826444г/с, 0.013093т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)- 3 кл.опасности-0.013035556г/с, 0.011997т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) – 4 кл.опасности-0.115483г/с, 0.101062558т/год; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ - 2 кл.опасности-0.0000558г/с, 0.0005429т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) - 3 кл.опасности-0.0375г/с, 0.1944673т/год; Фториды неорганические плохо растворимые-2 кл.опасности-0.00006г/с, 0.0005207т/год; Метилбензол - 3 кл.опасности-0.0517г/с, 0.0444748т/год; Бенз/а/пирен-1кл.опасности 0.000000004 г/с, 0.000000007т/год; Хлорэтилен--1 кл.опасности-0.00000217 г/с, 0.000000242т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)- 4 кл.опасности-0.01г/с, 0.0086038т/год; Формальдегид - 2 кл.опасности-0.000041667г/с, 0.000078т/год; Пропан-2-он (Ацетон)- 4 кл.опасности-0.02167г/с, 0.0186433т/год; Керосин- 0 кл.опасности-0.017883г/с, 0.022256т/год; Уайт-спирит-0 кл.опасности-0.0833г/с, 0.2757537т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/-4 кл.опасности-0.0061г/с, 0.003106т/год; Взвешенные частицы - 3кл.опасности-0.0146г/с, 0.0089т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 3 кл.опасности-1.02556г/с, 0.6107207т/год; Пыль абразивная – 3 кл.опасности-0.0066г/с, 0.004266т/год..

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 При период строительства сбросы загрязняющих веществ не предусмотрено. На период эксплуатации сброс очищенных сточных вод предусматривается в пруд-накопители 2 шт. размерами 12мх12м (h=3м). В качестве противофильтрационного материала в проекте используется бентонитовый мат. Перед укладкой бентонитового мата, выполняется планировка и уплотнение ложа. и откосов прудов. Для крепления противофильтрационного материала по периметру прудов предусмотрена проходка анкерной траншеи. Для обеспечения выполнения работ в ложе прудов в каждую секцию предусмотрен технологический съезд..

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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Период строительства: Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 2,75 т/период, Строительные отходы образуются при проведении строительных работ, состоят из строительного мусора, кусков бетона, затвердевших остатков строительного раствора, остатков асфальтобетонной смеси, и другие обломки строительных материалов – 15 т/год, собираются навалом отдельно от др. отходов и передаются специализированной компании. Огарки сварочных электродов – отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объём 0,28575 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 3,4884 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в специальном контейнере. Обтирочный материал объемом 1,143 т/период накапливается в металлическом контейнере с крышкой емкостью 0,2 м3, установленном на специальной площадке и с периодичностью не реже 1 раз в 6 месяцев вывозится для передачи специализированной организации для удаления. Период эксплуатации: Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала представлены коммунальными отходами (ТБО), 18,75 т/период, Светодиодные лампы объемом 0,0293 т/г., по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Птичий помет, образуется в процессе производства продуктов птицеводства. Птичники очищаются от помета в конце каждого цикла (6 циклов в год). Усредненная норма выхода помета 65г голова за цикл (42 дня, 6 циклов в году). При содержании птиц в

количестве 1 620 тыс. объем помета будет составлять – 40 тыс. т/год. Дальше отводится в помехранилище. Срок хранения до 3 месяцев для его биотермического обеззараживания, а также учета зимнего периода. После окончания срока биотермического обеззараживания перегнившая подстилка вывозится на поля в качестве удобрения. Животные отходы (Внутренние органы, кишечник, Падеж, Кровь, Перо, Утиль, Костный остаток после переработки ММО, Головы, Кости, Отходы инкубации) - 520 т. Все животные отходы убоя и переработки (внутренние органы, кровь, перо, головы, кости, падеж, утиль, отходы инкубации и мелкие остатки) не выбрасываются напрямую в окружающую среду, а направляются в цех утилизации отходов. В цехе отходы проходят следующие этапы: 1. Термическая обработка — уничтожение патогенов. 2. Сепарация — разделение на: -Мясокостную муку (ММО) — сухой порошок, используется как кормовая добавка; -Жировую фракцию (технический жир) — применяется в технических целях. 3. Фасовка и складирование готовых продуктов. Иловый осадок объемом 300 т/г. образуется при очистке сточных вод. Иловый осадок обезвоживается в иловых площадках и далее передается в спецорганизации для дальнейшей утилизации. При механической очистки будут образовываться Отходы с решеток механической очистки объемом 170,7225 т/год. Также Отходы с песколовок объемом 210,71 т/год. Жировая фракция (флотошлам)-80 т/год. Жировая фракция, или флотошлам, — это один из продуктов переработки отходов птицефабрики, который образуется на этапе сепарации и флотации в цехе утилизации отходов. Флотошлам образуется из животных отходов убоя: -внутренние органы, кровь, кости, перо, остатки падежа и т.д. -во время переработки отходов эти материалы смешиваются с водой для механической и биологической обработки. Процесс образования: 1. Отходы измельчаются и варятся (термообработка). 2. Масса проходит сепарацию и флотацию. Остатки (твёрдая часть) идут на мясокостную муку (ММО)..

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

1. Заключение экологической экспертизы Департамента экологии по Туркестанской области; 2. Экологическое разрешение КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

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 районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе не ведутся. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. С учетом кратковременности проведения строительства можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Нет необходимости проведения полевых исследований, поскольку строительство несет временный характер..

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и 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. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование; При

реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствует о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и 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..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: ☐ мониторинг за выбросами вредных веществ на организованных источниках и на границе санитарно-защитной зоны предприятия; ☐ организация системы приточно-вытяжной вентиляции птичников и установка фильтров для очистки вентиляционных выбросов; ☐ озеленение территории, в т.ч.: посадка зеленых насаждений и кустарников, характерных для данной местности со стороны жилой застройки на границе санитарно-защитной зоны с соответствующим поливом, уходом и охраной; ежегодная посадка зеленых насаждений в количестве 500 шт. деревьев с организацией полива, ухода и охраной на границе санитарно-защитной зоны с доведением до соответствующего процента и более от площади санитарно-защитной зоны; ☐ организация системы ливневой канализации и сбор дождевых вод в резервуары с целью их последующего применения для производственных нужд (пылеподавление); ☐ организация системы приточно-вытяжной вентиляции птичников и установка фильтров для очистки вентиляционных выбросов; ☐ в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; ☐ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; ☐ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; ☐ использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; ☐ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; ☐ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; ☐ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; ☐ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; ☐ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; ☐ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. ☐ использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; ☐ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; ☐ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; ☐ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; ☐ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. ☐ учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или

разрушения; □ избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; □ обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; □ после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) - альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривалась, так технология и сама технологическая Приложении (документно подтверждающие положения, указанные в заключении) автоматизирована, место расположения объекта и целевое назначение участка соответствуют проектным решением, расстояние до жилых зон обеспечивает соблюдение санитарно защитной зоны предприятия..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АБДИБАЕВА АЙГУЛ ТАШМУРАТОВНА

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



