

KZ51RYS01483456

01.12.2025 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:

Акционерное общество "АЛАТАУ-ҚҰС", 040726, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.А.АЛАТАУ, Г.АЛАТАУ, -, здание № №59А, 100540016535, КУРМАШЕВА ЖАННА НАРИМАНОВНА, +7 747 221 05 01, alatau-kus@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) Основная деятельность предприятия - производство смешанное, мясорыбное (ОКЭД: 01473). Данный вид намечаемой деятельности подходит под Приложение 1 (Раздел 2, п.10, п.п 10.3.1) Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, т. к. производительность предприятия составит более 5 тыс.голов. Таким образом, необходимость проведения процедуры скрининга является обязательной. Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, приложение 2, раздел 1, п.7, п.п 7.5.1.: - разведение сельскохозяйственной птицы (более 50 тыс. голов), рассматриваемый объект относится к I категории опасности. В данном проекте рассматривается расширение товарного сельскохозяйственного производства на птицефабрике (период строительства и эксплуатация). На период строительства (расширения) птицефабрики воздействия на окружающую среду, предусмотренные главой 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280, не ожидаются. Воздействия на окружающую среду, при проведении строительных работ не приведут к случаям предусмотренных главой 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду на период строительства (расширения) отсутствует. На период эксплуатации объект подлежит проведению оценки воздействия на окружающую среду..

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 проводилась оценка воздействия на окружающую среду, имеется экспертное заключение к рабочему проекту №Astroy-00002 от 26.09.2019 г. Согласно (подпункт 1) пункта 2 статьи 65 Кодекса) возрастает объем и мощность производства, согласно (подпункт 3), пункта 1, статьи 65, объект подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.;

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 проводилась оценка воздействия на окружающую среду, имеется экспертное заключение к рабочему проекту №Astroy-00002 от 26.09.2019 г. Согласно (подпункт 1) пункта 2 статьи 65 Кодекса) возрастает объем и мощность производства, согласно (подпункт 3), пункта 1, статьи 65, объект подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест АО «Алатау - құс» располагается Алматинской области, г. Алатау, участок № 59А. Земельный участок, отведенный строительство птицефабрики, имеет площадь 85,00 га (кадастровый номер 03-046-269-059). Целевое назначение рассматриваемого земельного участка: для ведение товарного сельского хозяйства. Координаты: 1 – 43°47'25.93" северной широты и 77° 1'45.85" восточной долготы; 2 – 43°46'54.25" северной широты и 77° 1'44.43" восточной долготы; 3 – 43°46'55.30" северной широты и 77° 1'6.84" восточной долготы; 4 – 43°47'27.07"северной широты и 77° 1'13.53" восточной долготы. Общая площадь земельного участка – 85,00 га. Ближайшая жилая зона (г.Конаев, 10-й мкр.) расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 3,7 км от границ территории птицефабрики АО «Алатау - құс». Основной деятельностью предприятия является производство смешанное, мясорыбное..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рассматриваемый объект – расширение существующей птицефабрики. Проектная производительность расширения по выращиванию ремонтного молодняка составит 50 тыс. гол/год, родительского стада 45-49 тыс. гол/год. Участок, отведенный под строительство расположен в Алматинской области, город Алатау, 44-м км автодороги Алматы-Капчагай, участок № 59А. Основными элементами являются: зоны выращивания (зона выращивания ремонтного молодняка и зона содержания родительского стада); Здания и сооружения. 1. Зона ремонтного молодняка — 4 корпуса: 3 птичника для курочек в каждом должно содержаться по 14 500 – 15 000 голов и 1 птичник для петушков на 6 500 голов. Всего одновозрастное поголовье – 43 500 - 45 000 голов курочек и 6 500 голов петушков. Итого одна партия выращивания – 50 000 голов. Размер здания для курочек – 120 х 18 х 3,0 м (2 160 м²). Размер здания для петушков – 76 х 12 х 3,0 м (912 м²). 2. Зона родительского стада — 8 корпусов (8 птичников для кур): В каждом птичнике для кур должно содержаться по 11 000 кур родительского стада плюс 1 100 -1 200 петухов. Всего одновозрастное поголовье кур с петухами родительского стада 45 000 – 49 000 голов, за одну партию выращивания будет производиться 6 500 000 инкубационных яиц. Размер здания – 120 х 18 х 3,0 м (2 160 м²). Таким образом общая производительность птицефабрики составит: выращивание ремонтного молодняка – 105 000 голов в год; куры несушки – 144 500 голов; инкубационный яйца – 7 300 000 шт год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рассматриваемый объект - расширение существующей птицефабрики. Проектируемая площадка строительства расположена в Алматинской области, г. Алатау, участок № 59А. Продолжительность строительства составит 13 месяцев (1 год, 1 месяц). Проектом предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений: - птичники родительского стада – 8 шт; - птичники ремонтного молодняка – 3 шт; - птичники петушков – 2 шт; - резервуары чистой воды емкостью 500 м³ - 2 шт; - трансформаторная подстанция (ТП) – 1 шт; - яйцесклад – 1 шт; - склад для сыпучих материалов – 1 шт; - силосный бункер – 13 шт; - септик – 13 шт; - контейнер 40 т – 2 шт; - контейнер 20 т – 2 шт; - санпропускник (родительское стадо) – 1 шт;- санпропускник (ремонтный молодняк) – 1 шт; - дезбарьер – 1 шт; - вскрывочная – 2 шт; - навес на 6-ть машиномест – 1 шт; - охранная будка – 2 шт; - выгребная яма – 1 шт. . Транспортировка грузов и персонала обеспечивается автомобилями с дизельными и бензиновыми двигателями. Обеспечение техники топливом будет производиться на автозаправочных станциях, непосредственно в расходные емкости силовых агрегатов и в баки автомобилей. При эксплуатации птицефабрики вся территория птицефабрики АО «Алатау - құс» будет расположена на одной площадке и функционально разделена на 3 зоны: - зона родительского стада, - зона молодняка, - хозяйственная зона. На территории предприятия имеются следующие (существующие) здания и сооружения: - цех №9 – 4 птичников; - цех №10 – 10 птичников; - яйцесклад – 1 шт; - силосные бункеры – 14 шт; - вскрывочные – 2 шт; - склад хранения соломы – 1 шт; - склад хранения опилок – 1 шт; - склад сыпучих материалов – 1шт; - крематорий – 1 шт; - сан.пропускник – 2 шт; - дезбарьеры – 3 шт - насосная; - трансформаторная подстанция; - септики – 14 шт; - будки для охраны – 6 шт;- автомобильная стоянка на 23 машиномест – 1 шт. - площадка автомойки. При расширении производства планируется эксплуатация следующих зданий и

сооружений: - птичники родительского стада – 8 шт; - птичники ремонтного молодняка – 3 шт; - птичники петушков – 2 шт; - резервуары чистой воды емкостью 500 м³ - 2 шт; - трансформаторная подстанция (ТП) – 1 шт; - яйцесклад – 1 шт; - склад для сыпучих материалов – 1 шт; - силосный бункер – 13 шт; - септик – 13 шт; - контейнер 40 т – 2 шт; - контейнер 20 т – 2 шт; - санпропускник (родительское стадо) – 1 шт; - санпропускник (ремонтный молодняк) – 1 шт; - дезбарьер – 1 шт; - вскрывочная – 2 шт; - навес на 6-ть машиномест – 1 шт; - охранный будка – 2 шт; - выгребная яма – 1 шт; автовесы – 1 шт, и автомойка – 1 шт. Территория хозяйственной зоны будет функционально раздроблена по участку птицефабрики. Парковка служебного и личного автотранспорта работающих займет восточную сторону от участка, гостевая парковка расположится за ограждением, также с восточной стороны..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Началостроительства – ориентировочно 1 й квартал 2026 года. Конец строительства – 1 й квартал 2027 года. Продолжительность строительства 13 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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 расположен на земельном участке по адресу Алматинская область, г. Алатау, участок № 59А, кадастровый номер 03-046-269-059. Целевое назначение земельного участка – для ведение товарного сельского хозяйства.;

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 Ближайший поверхностный водоем (водный объект) – водохранилище Капшагай расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 7 км от рассматриваемого объекта. Водоохранная зона данного водного объекта в этом районе согласно Постановления акимата Алматинской области от 25 декабря 2023 года № 454 Об установлении водоохранных зон и полос Капшагайского водохранилища в административной границе города Конаев (25 км) Алматинской области составляет 500-1000 метров в обе стороны от отметки 479,0 метра балтиской системы, водоохранная полоса составляет 35-100 метров, то есть данный объект расположен вне водоохранных зон и полос водных объектов;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых и производственных нужд на период строительства – привозная, бутилированная. Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и производственных нужд на период эксплуатации – централизованное водоснабжение. Качество необходимой воды - питьевая.;

объемов потребления воды Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – на период строительства составит 3, 325 м³/сут, 1313,375 м³/год. Объем воды на период эксплуатации составит - 1241,9383 м³/сут, 166633,409 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода для питьевых нужд рабочих осуществляется привозной (бутилированной) водой. Для строительных нужд будет использоваться привозная вода технического качества. Вода на период эксплуатации будет использоваться на следующие нужды: - питьевые нужды; - душевые сетки; - столовая; - прачечная; - влажная уборка помещений; - содержание птиц (поение); - мойка птичников; - мытье технологического оборудования; - полив зеленых насаждений; - полив твердых покрытий; - мойка автотранспорта. Для поения птиц и производственных циклов не требуется применение водооборотных систем и очистных сооружений. Птицефабрика не содержит бройлерных пород для производства мяса. Забой птицы на предприятии не производится;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Территория участка в плане представляет собой участок четырехугольной формы, ограниченный точками со следующими географическими координатами: 1 – 43°47'25.93" северной широты и 77° 1'45.85" восточной долготы. 2 – 43°46'54.25" северной широты и 77° 1'44.43" восточной долготы. 3 – 43°46'55.30" северной широты и 77° 1'6.84" восточной долготы. 4 – 43°47'27.07" северной

широты и 77° 1'13.53" восточной долготы. Общая площадь земельного участка – 85,00 га. Необходимость в недропользовании для данной деятельности отсутствует.;

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. Необходимость пользования растительными ресурсами отсутствует в виду специфики производства. Согласно проекту под пятно строительства зеленых насаждений не подпадает. В рамках реализации намечаемой деятельности рубка зеленых насаждений не предусматривается ввиду их отсутствия. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния рассматриваемого объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром. Необходимость пользования животным миром отсутствует в виду специфики деятельности. На территории строительной площадки редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не установлено. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Необходимость пользования животным миром отсутствует в виду специфики деятельности. На территории строительной площадки редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не установлено. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Необходимость пользования объектами животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует в виду специфики деятельности. На территории строительной площадки редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не установлено. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Необходимость пользования животным миром отсутствует в виду специфики деятельности. На территории строительной площадки редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не установлено. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Основные сырьевые материалы: на период строительных работ: краска ПФ-115, МА-015, БТ-177, ХС-720, МА-15, МА-0115, МКЭ-4, ХВ-124, грунтовка ГФ-021; электроды АНО-4, Э-46, Э-42, Э-42А, УОНИ 13/45, Э50А, Э55, битум нефтяной БН 90/10, битум БНМ 55/60, битум МГ 70/130, уайт-спирит, олифа, вода техническая, дизельное топливо. Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в ближайших населенных пунктах. Электроснабжение на период строительства будет организовано от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение на период проведения строительства – от электрообогревателей. Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и производственных нужд на период эксплуатации – централизованное водоснабжение. Электроснабжение – будет осуществляться от существующих электрических сетей. Газоснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующего газопровода. Водоотведение на период эксплуатации - в септики с бетонным основанием, с последующим вывозом специализированным автотранспортом. Птицефабрика АО «Алатау – құс» занимается товарным сельским хозяйством – выращивание молодняка, содержание кур-несушек и получение яиц. Выращивание ремонтного молодняка до 120 дней осуществляется по специальной программе в отдельном цехе в птичниках при строгом соблюдении всех ветеринарно-

санитарных правил и карантинных мероприятий. Цыплят выращивают по специальной программе, которая включает в себя еженедельные взвешивания, сортировки, вакцинации. Кормление птицы осуществляется полнорационными комбикормами собственного производства в соответствии с возрастными потребностями. Затем выращенная птица переводится в цех родительского стада. Для производства инкубационных яиц на предприятии имеется родительское стадо. Завоз племенного материала осуществляется из Нидерландов. Годовая программа в настоящее время, по которому произведен расчет: - выращивание ремонтного молодняка – 105 000 голов в год; - куры несушки – 144 500 голов. - инкубационный яйца – 7 300 000 шт год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации проекта строительства птицефабрики риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Специфика деятельности предприятия не предполагает интенсивного использования невозобновляемых природных ресурсов. Производственные процессы основаны преимущественно на использовании готовых кормов, воды и электроэнергии, объёмы потребления которых регулируются и не превышают установленных норм. На этапе строительства использование природных ресурсов ограничивается стандартными видами строительных материалов, которые приобретаются у поставщиков и не связаны с локальной добычей, следовательно, не приводят к истощению местных природных ресурсов. На этапе эксплуатации предприятие не осуществляет добычу природных ресурсов и не оказывает воздействия, способного привести к их сокращению или истощению. Водоснабжение, энергоснабжение и ресурсное обеспечение осуществляются централизованно, что исключает риск локального истощения природных источников. С учётом вышеизложенного, риски истощения природных ресурсов при строительстве и эксплуатации птицефабрики отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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) На период строительства рассматриваемого объекта происходит выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ на период строительства объекта (1 год, 1 месяц) без учета автотранспорта составят 5,086994 т/год, в том числе: Железо (II, III) оксиды (код 0123 , 3 класс опасности); Марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности); Азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328, 3 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности); Фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности); Диметилбензол (код 0616, 3 класс опасности); Бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности); Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (код 1210, 4 класс опасности); Формальдегид (код 1325, 2 класс опасности); Пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности); Керосин (код 2732, 4 класс опасности); Уайт-спирит (код 2752, 4 класс опасности); Алканы C12-19 (код 2754, 4 класс опасности); Взвешенные частицы (код 2902 3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности); азота (IV) диоксид (код 0301 2 класс опасности) + сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) + фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) + Фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности); взвешенные частицы (код 29025, 3 класс опасности) + пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности). На период эксплуатации рассматриваемого объекта предполагается выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта без учета автотранспорта составят 12.6352824181 г/с, 129.763651722 т/год, в том числе: Натрий гидроксид (код 0150); диНатрий карбонат (код 0155, 3 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности); Азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328, 3 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности); Бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности); Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) (код 1328); Бензин (нефтяной, малосернистый) (код 2704, 4 класс опасности); Алканы C12-19 (код 2754, 4 класс опасности); Пыль комбикормовая (код 2911); Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" (код 2975); Кальций

дихлорид (Кальция хлорид) (код 3123); Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) (код 3804); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности) + Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности) + Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) + Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности) + Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) + Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Пыль комбикормовая (код 2911) + Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" (код 2975). Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива..

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. На период строительства водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в септики, с последующим вывозом по договору со специализированной организацией. Объем водоотведения на период строительства составит 3,325 м³/сут, и 1313,375 м³/период. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не производится. На период эксплуатации предположительный объем водоотведения будет составлять 191,849 м³/сут, 30722,26 м³/год. Сброс на период эксплуатации будет осуществляться в септики с бетонным основанием, с последующим вывозом специализированным автотранспортом согласно договору. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности производиться не будет. Интенсивное выращивание сельскохозяйственной птицы не всегда предусматривает сброс сточных вод. На объекте вода используется только на содержание птиц (поение); мойку птичников; мытье технологического оборудования; полив зеленых насаждений; полив твердых покрытий; мойку автотранспорта..

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. В результате проведения строительных работ рассматриваемого объекта образуются следующие виды отходов: отходы производства в объеме 12,36807 т/год, и отходы потребления 9,0 т/год. Общий объем отходов на период строительства (1 год 1 месяц) составит - 21,36807 т. Отходы потребления образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами). Образующиеся отходы будут собираться в закрытые контейнеры и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией. Общий объем отходов на период эксплуатации составит - 2672,3115 т/год, из них : ТБО - 10,75 т/год; Смет с территории - 12,6 т/год; Промасленная ветошь - 0,254 т/год; Лом черных металлов - 1 т/год; Огарки сварочных электродов - 0,0075 т/год; Оргтехника - 0,5 т/год; Птичий помет - 2640 т/год. Падеж птицы - 7,2 т/год. Зерноотходы в процессе выращивания птиц не образуются. Отходы жиρούловителя; очистки производственных стоков (отходы барабанной решетки, флотошлам; песок от песколовков и др.) также не образуются ввиду отсутствия операций по убою и потрашению птицы. Отходы от очистки производственных стоков также не образуются, т.к сброс сточных вод не осуществляется. Отходы падежа птицы подлежат сжиганию в крематории. Хранение птичьего помета не производится, по мере накопления помет вывозится утилизирующими организациями. Все образующиеся отходы будут собираться в закрытые контейнеры и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией. .

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 объекта птицефабрики, РГУ "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан"..

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) Атмосферный воздух. Участок расположения птицефабрики АО «Алатау - құс», Алматинская область, г. Алатау, участок № 59А. Район размещения предприятия относится к III-В климатическому подрайону. Климат района резко континентальный. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. В связи с отсутствием постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, г. Алатау, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Загрязнение атмосферного воздуха данного района определяется в основном выбросами печей местного отопления частного сектора и автотранспорта. На период строительства рассматриваемого объекта предусмотрено 15 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 организованных и 13 неорганизованных. Водные ресурсы. Ближайший поверхностный водоем (водный объект) – водохранилище Капшагай расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 7 км от рассматриваемого объекта. Земельные ресурсы и почвы. Растительный мир. Непосредственно на участке проектирования зеленые насаждения не произрастают. Снос зеленых насаждений настоящим проектом не предусматривается. В период реализации проекта и по его окончании, глобальные изменения в растительном покрове района расположения участка строительства не ожидаются. Животный мир. На участке проектирования отсутствуют редкие, исчезающие и занесенные в Красную книгу виды животных..

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов. В процессе проведения строительных работ будет происходить выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в объеме 0,343675726 г/с, 5,086994 т/год. В процессе эксплуатации объекта будет производиться выбросов загрязняющих веществ в количестве 12.6352824181 г/с, 129.763651722 т/год. Воздействие локальное, контролируемое, не превышает нормативов при соблюдении ПДВ. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Сброса сточных вод в поверхностные водные источники как при строительстве объекта, так и при эксплуатации производиться не будет. Вредного воздействия на водные объекты производиться не будет. Будет осуществляться своевременный сбор бытовых отходов, с последующей передачей специализированным организациям на договорной основе. временный шум и локальное нарушение почв при строительстве, обратимые и незначительные. Следовательно, риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района. Аварийные ситуации, которые могут каким-то образом отрицательно повлиять на состояние окружающей среды, как при строительстве, так и при эксплуатации объекта исключаются. Значимых негативных воздействий не прогнозируется; деятельность экологически безопасна при соблюдении предусмотренных мероприятий..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются любые трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия

намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - соблюдение норм и правил пожарной безопасности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) С точки зрения выбросов в атмосферный воздух, предлагаемый производственный процесс является малоотходным, в связи с чем, внедрение дополнительных малоотходных и безотходных технологий в рамках данного проекта не предусматривается. Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период проведения строительно-монтажных работ, не разрабатывались, ввиду временного характера воздействия на окружающую среду. Общая концентрация загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации объекта, на границе жилой, не превысит допустимых норм. В связи с тем, что в рамках проекта предусматривается расширение действующей птицефабрики, выбор альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности является нецелесообразным. Проектом рассматривается расширение действующей птицефабрики. По данному объекту внедрение НДТ планируется с 2031 года..

- 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):
Курмашева Ж.Н.

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



