

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

KZ88RYS00955110

10.01.2025 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 "Петропавловский Бройлер", 150701, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, АСАНОВСКИЙ С.О., С.МАЛОЕ БЕЛОЕ, улица Шоқан Уәлиханов, здание № 50, 200540003797, ТИЩЕНКО ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ, 87773124306, s_koles81@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) Проектируемый объект – ТОО «Петропавловский бройлер», строительство птицефабрики, предприятие будет специализироваться на мясном производстве. Годовое выращивание кур мясного направления (бройлеры) 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн. Согласно Приложения 1, раздел 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «7.5.1. интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы», намечаемый вид деятельности подлежит обязательной оценке 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) Проектом предусматривается – Разработка документации для объектов вводимых в эксплуатацию. Предприятие птицефабрика ТОО «Петропавловский бройлер» строится по адресу СКО, г. Петропавловск, ул . Омское шоссе, 5. На запрашиваемый вид деятельности ранее заключение о результатах ОВВ не выдавалось.

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) Данный объект подлежит процедуре проведения оценки воздействия на окружающую среду на основании следующих пунктов Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: 1. пп.1, п. 11, раздела 1 - Интенсивное выращивание более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы. 2. пп. 10.15, п.10, раздела 2 - хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки. На запрашиваемый вид деятельности ранее проводился скрининг, заключение № KZ21VWF00107062 от 05.09.2023 г. Заявление подано вновь в связи с изменением производственных мощностей с 930000 шт. кур-несушек до выращивания 2 995 200 шт. бройлеров в год. Также был получен мотивированный отказ № KZ61VWF00246992 от 12.11.2024 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация деятельности на территории ТОО «Петропавловский бройлер»: Земельный АКТ с кадастровым номером 15-234-141-967, площадью 24,5 га, с целевым назначением для производственных целей. От территории птицефабрики: Ближайшая жилая зона с. Белое находится на расстоянии более 1500 метров от территории предприятия в северном направлении. Ближайшая жилая зона г. Петропавловск, находится на расстоянии более 3300 метров от территории предприятия в юго-западном направлении, садовое общество в 600 метрах в юго-восточном направлении. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии 1,04 км, р. Ишим протекает на расстоянии 5 км в западном от территории птицефабрики. Водоохранная зона у реки Ишим 1 км, строящийся объект не попадает в водоохранную зону. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается: - Строительство птицефабрики (производственная мощность - годовое выращивание птицы 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн); - Обустройство площадки буртования и компостирования помета. И объектов инфраструктуры – 24 птичника, инкубаторий, котельные для отопления объектов инфраструктуры, убойный цех, АБК, газовое хозяйство, цех приготовления кормов, площадка буртования и компостирования помета. Предприятие ТОО «Петропавловский бройлер» будет расположено по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Омское шоссе, 5. Начало строительства вторая половина 2025 года, завершение строительных работ начало 2027 года. Продолжительность строительства 18 месяцев. Начало эксплуатации поэтапно с 2026 года, по мере строительства объектов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Период эксплуатации Основной вид деятельности ТОО «Петропавловский бройлер» является производство мяса птицы. Птица содержится в 24 птичниках. Годовое выращивание кур мясного направления (бройлеры) 2 995 200 шт., годовое производство мяса 6990 тонн. На территории птицефабрики будет располагаться 24 птичника. В каждом птичнике может максимально содержаться 30 000 цыплят бройлеров. Содержание напольное, на подстилке, средний вес птицы 2,5 кг. Птица находится в птичнике 42 дня с момента посадки до уоя. Раздача корма, поение, вентиляция автоматизированы. Для поддержания постоянной температуры внутри каждого птичника установлены 6 газовых пушек мощностью 95 кВт. Расход сжиженного газа составляет 80,892 т/год для 1-го птичника, время работы-2140 ч/год. Кроме этого в каждом птичнике имеется бункер комбикорма для кормления птицы. ИЗА – вентиляционные шахты в количестве 10 штук на птичник, производительность вытяжных вентиляторов 40 м³/час. Инкубаторий. Для инкубации яиц от родительского стада на предприятии имеется инкубаторий, оснащённый инкубаторами-10 шт. Время работы-8760 час/год, время инкубирования яиц-21 день. ИЗА - труба (h = , m, d = 0,25 м). Теплоснабжение здания инкубатория осуществляется от котельной, в которой установлено 2 котла АДТ-500 (1 рабочий, 1 резерв), мощностью 500 кВт каждый. Расход сжиженного газа составляет 99 т/год. ИЗА – 2 дымовые трубы h = 5 м, d = 0,25 м. Убойный цех В цехе уоя цыплят бройлера, установлена линия производительностью 6000 голов/час с автоматическим потрошением. В данном цехе осуществляется: 1. прием, навешивание птицы и мойка тары; 2. убой, обескровливание, шпарка и обесперивание птицы; 3. автоматическое потрошение птицы; 4. водяное и воздушно-капельное охлаждение птицы; 5. разделка и упаковка; 6. временное хранение отходов от разделки; 7. санитарно-гигиеническое и дезинфицирующее оборудование. В цехе также имеется мехмастерская, в которой установлен токарный, точильно-шлифовальный и вертикально-сверлильный станки, а также аргоновый сварочный аппарат. Теплоснабжение здания убойного цеха осуществляется от котельной, в которой установлено 2 котла АДТ-1300 (1 рабочий, 1 резерв), мощностью 1300 кВт каждый. Расход сжиженного газа составляет 288,8 т/год. ИЗА – 2 трубы h = 5 м, d = 0,25 м. Для утилизации отходов будут установлены котлы периодического действия КП-5. Макс. вес загружаемого сырья до 2,8 т на один котел. Работа котлов осуществляется от выработки пара, за счет котла, мощностью 1300 кВт, работающем на сжиженном газе. Расход сжиженного газа составляет 170 тонн в год. Цех приготовления кормов. Годовое производство корма для птиц составляет 29200 тонн. Производительность оборудования составляет 10 тонн в час. Теплоснабжение зданий АБК и санпропускника осуществляется от котельной, в которой установлен котел Вуран Ква 233, мощностью 233 кВт. Расход сжиженного газа составляет 28 т/год. ИЗА - труба h = 5 м, d = 0,25 м. Площадка буртования и компостирования помета огороженная и оконанленная по периметру, с одним въездом и выездом. Размер площадки 100*200 метров. Газгольдер. Газоснабжение предусмотрено от 3-х газгольдеров (V= 20 м³ каждый), расположенных возле птичников. Газ завозится автоцистернами. Система очистки сточной воды. Сточная вода от предприятия в количестве 300 м³/сут подаётся по

подводящему коллектору в подземный жируловитель. Очищенный сток отводится в городскую канализацию. Период СМР Основными источниками воздействия на окружающую среду при строительных работах будут следующие виды деятельности: • Работы по планировке площадки строительства; • Выемочные работы; • Погрузочно-разгрузочные работы (перегрузки инертных материалов); • Сварочные работы; • Газосварочные работы; • Медницкие работы; • Пайка пластиковых труб; • Работы станков; • Гидроизоляция кровли и фундамента; • Покрасочные работы. На период СМР АТС заправляется на ближайшей заправке. Раствор бетона и битум на период СМР, завозится на строительную площадку транспортом по мере необходимости в строительном процессе. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства вторая половина 2025 года, завершение строительных работ начало 2027 года. Продолжительность строительства 18 месяцев. Начало эксплуатации поэтапно с 2026 года, по мере строительства объектов. Срок эксплуатации – оборудования 40 лет. Постутилизация объекта – средняя продолжительность эксплуатации оборудования предприятия, 40 лет, ориентировочно 2067 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь..

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 Земельный АКТ с кадастровым номером 15-234-141-967, площадью 24,5 га, с целевым назначением для производственных целей. Координаты площадки: 1. 54°54'43"N 69°12'53"E. 2. 54°54'52"N 69°12'54"E. 3. 54°54'52"N 69°13'23"E 4. 54°54'41"N 69°13'22"E;

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 водный объект оз. Белое находится на расстоянии 1,04 км, р. Ишим протекает на расстоянии 5 км в западном от территории птицефабрики. Водоохранная зона у р. Ишим составляет 1000 метров. Также рядом с предприятием размещены «теплый» и «холодный» каналы, соединяющие Петропавловское ТЭЦ-2 с техническим водоемом озеро Белое, вода которого используется для технологического охлаждения оборудования. Данные объекты (оз. Белое, «теплый» и «холодный» каналы) не входят в перечень объектов, для которых устанавливается водоохранная зона. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Отсутствует необходимость по установлению водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством РК. На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м3, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м3. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение будет централизованное, от сети водоснабжения. Хоз-бытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м3, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м3. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое водоснабжение – 3 000 м3/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м3/год. Хоз-бытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.;

объемов потребления воды На период СМР вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м3, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м3. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое водоснабжение – 3 000 м3/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м3/год. Хоз-бытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут

поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период СМР вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 7200 м3, на технический нужды и пылеподавление 10 500 м3. Водоотведение – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации: Коммунально-бытовое водоснабжение – 3 000 м3/год. Производственное водоснабжение – 117 000 м3/год. Хоз-бытовые стоки будут поступать в городскую канализацию. Производственные стоки (птичники, убойный цех, санпропускник, инкубаторий) будут поступать на очистные сооружения, затем после очистки в городскую канализацию.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 При строительстве птицефабрики не планируется производить вырубку зеленых насаждений, строительство производится на свободных территориях от зеленых насаждений. При реализации деятельности планируется производить озеленение СЗЗ согласно Санитарных Правил, действующих на территории Республики Казахстан. ;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение осуществляется от существующих мощностей ТОО «Петропавловский бройлер». Зерно в объёме 29200 тонн в год, масло и жир -1051,2 т/год, минеральное сырьё – 1109,6 т/год, премиксы – 700,8 т/год. Сжиженный газ - 2535,408 тонн в год.;

7) 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) Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период эксплуатации: Вещества 1 класса: Озон - 0.00000017 т/год. Вещества 2 класса: Марганец и его соединения - 0.00034601 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) - 0.00000012 т/год; Никель оксид - 0.00000016 т/год; Азота (IV) диоксид - 7.2992 т/год; Сероводород - 1.8025756875 т/год; Фтористые газообразные соединения / в пересчете на фтор/ - 0.00008 т/год; Гидроксibenзол - 0.093573675 т/год; Метиламин - 0.13248 т/год; Диметиламин - 0.00253119375 т/год. Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ - 0.00195496 т/год; Азот (II) оксид - 1.18614 т/год; Сера диоксид - 0.63660716 т/год; Пентан-1-ол - 0.00158435625 т/год; Метанол - 0.29544 т/год; Пропаналь - 0.35010650625 т/год; Пентановая кислота - 0.0113155875 т/год; Этантиол - 0.00203889375 т/год; Гексановая кислота - 0.38208 т/год; Взвешенные частицы - 0.0012556 т/год; Пыль зерновая /по грибам хранения/ - 22.64044т/год. Вещества 4 класса: Аммиак - 11.3706385938 т/год; Углерод оксид - 28.05647 т/год; Пропан-2-он - 0.00771556875 т/год; Диметилсульфид - 1.935285375 т/год; Метантиол - 0.00208483125 т/год; Бутан - 0.52063 т/год. Вещества ОБУВ: Метан - 29,28 т/год; Этилформиат - 0.85584 т/год; Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ - 18.9772 т/год; Пыль костной муки /в пересчете на белок/ - 43,806 т/год; Пыль меховая - 9.50873 т/год; Пыль абразивная - 0.00086328 т/год; Итого: 179.161207729 т/год. Предприятия входит в реестр видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (п. 7-1). Сведения о веществах, входящих в перечень

загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: Аммиак (превышен пороговый показатель). Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства: Вещества 1 класса: Свинец и его неорганические соединения - 0.0000644 тонн; Хлорэтилен - 0.00428 тонн; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения - 0.026558862 тонн; Азота (IV) диоксид - 0.180100472 тонн; Фтористые газообразные соединения /в пересчёте на фтор/ - 0.011264295 тонн; Фториды неорганические плохо растворимые - 0.040541697 тонн; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды - 0.5737802 тонн; Олово оксид (в пересчете на олово) - 0.0000644 тонн; Азот (II) оксид - 0.0292900767 тонн; Диметилбензол - 17.64208 тонн; Метилбензол - 0.26299604 тонн; Бутан-1-ол - 0.2627 тонн; Циклогексанон - 0.0000894 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 10.51948055 тонн; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 8.9068 тонн; Вещества 4 класса: Углерод оксид - 0.43538523 тонн; Этанол - 0.13116 тонн; Бутилацетат - 2.369376244 тонн; Пропан-2-он - 2.86017551 тонн; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.0808 тонн; Бензин - 2.1 тонн. Вещества ОБУВ: Пыль древесная - 0.032 тонн; Уайт-спирит - 6.071373 тонн. Итого: 43.6336132767 тонн. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. Пороговое значение не превышает.

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. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется.

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. На период СМР: Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1,83134 тонны, образуется в результате протирки кожных покровов у работников на стройке от ЛКМ; Отходы ЛКМ – 8,059221 тонны, образуются в результате работы с ЛКМ; Бытовые отходы (ТБО)- 20,5 тонны, в результате жизнедеятельности персонала; Огарки сварочных электродов - 0,88896 тонны, образуются при проведении сварочных работ; Мусор строительный – 400 тонн, образуется в результате проведения строительных работ. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев, далее отходы вывозятся спец. организациями по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. На период эксплуатации образуются: Песок, загрязнённый нефтепродуктами (170503*) -0,0268 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (160601*) -0,672 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0,444 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Отработанные моторные масла (130206*) – 1,615 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Ветошь промасленная (150202*) - 0,254 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта и оборудования; Отработанные шины (160103) – 7,305 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Огарки сварочных электродов (120113) - 0,13 тонны, образуется в результате проведения сварочных работ; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21) - 0,00132 тонны, образуются в результате поломки или истирания абразивного круга; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (200301) – 38,75 тонны, в результате жизнедеятельности персонала; Отходы обработки злаков (02 03 99) – 1110,768 тонны, образуются в результате приема и переработки зерновых культур; Смет с территории (200303) – 50 тонны, образуются в результате уборки территории; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 5,634 тонны, образуется в результате работы столовой; Отработанный фильтрующий элемент с рукавных фильтров (02 03 99) – 0,114 тонны, образуется в результате замены фильтрующих материалов на предприятии; Лом черных металлов (120101) – 1,707 тонны, образуется в результате обслуживания автотранспорта; Мешкотара (10 13 11) – 19,7 тонны, образуется в результате распаковки продукции приходящей в мекотаре; Иловый осадок очистных сооружений – 63,2742 тонны. Образуется в результате чистки очистных сооружений производственной сточной воды; Отходы птицеводства и животноводства (помет)- 76922,69 т/год, образуется в результате жизнедеятельности птиц; Выход жидких отходов от забоя- 18064 т/год, образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход твердых отходов от забоя – 3647,36 т/год. Образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Выход пера- 2541,44 т/год. Образуется в результате забоя птицы в убойном цехе; Отходы падежа птицы – 1691,2 тонн/год

. Образуется в результате падежа (мора) птицы. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев. Отходы перерабатываемые на территории предприятия – отходы убоя и падежа птицы, перерабатываются в мясокостную муку, используемую для кормления птицы. Отходы птичьего помета будут вывозиться на собственную площадку буртования и компостирования помета, после перегнивания и разложения удобрение будет вывозиться на поля по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов 1 категории. Департамент экологии по Северо-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск РГП Казгидромет проводятся на 4 постах наблюдения по 9 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид. По данным стационарной сети наблюдений РГП Казгидромет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2024 году оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 9,8 (высокий уровень) и НП=9% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации озона составила 2,50 ПДКс.с.. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 9,8 ПДКм.р., оксида углерода – 3,6 ПДКм.р, диоксида азота – 1,6 ПДКм.р., оксид азота – 1,99 ПДКм.р., Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения атмосферного воздуха не обнаружены..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке ТОО «Петропавловский бройлер». Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 45 км по прямой в северо-восточном направлении от территории предприятия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительные-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Устройство временных подъездов и площадок до начала производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период эксплуатации: Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается: применение рукавных фильтров в цехе для приготовления кормов; Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах; Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля; Контроль за состоянием технологического оборудования; Запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта; Предусмотреть ограждения, с целью недопущения попадания животных на территорию ПХ и ПФ; Не допускать охоты на животных, расставления капканов; Установить птицеотпугивающие устройства, с целью исключения гнездования на объектах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для реализация намечаемой деятельности выбран участок с учетом существующей инфраструктуры (электроснабжение, водопровод), а также создание рабочих мест для жителей города. Использование альтернативных и технологических решений, мест расположения объекта не рассматривался, в связи с уже выданным земельным актом для предприятия. Проект строительства ТОО «Петропавловский бройлер» реализуется на территории, соответствующий санитарным нормам и Экологическому Кодексу Республики Казахстан..

- 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):

ТИЩЕНКО ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ

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



