

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

KZ90RYS00375014

12.04.2023 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 "Птицефабрика "СЕВЕРНЫЙ БРОЙЛЕР", 150306, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Аккайынский район, Аралагашский с.о., с.Аралагаш, улица Абая, строение № 30, 210140026436, САЛИМОВ ЧИНГИЗХАН ТАЛГАТОВИЧ, 87152503197, severbroler@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 «Птицефабрика Северный бройлер», строительство бройлерной птицефабрики, годовое выращивание птицы 2500000 шт..

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 новых объектов вводимых в эксплуатацию объектов. Предприятие ТОО «Птицефабрика Северный бройлер» строится по адресу СКО, Аккайынский район, с. Аралагаш.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. Данный объект подлежит процедуре проведения оценки воздействия на окружающую среду согласно приложения 1, раздела 1, п. 11, пп. 1 «Интенсивное выращивание более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы», ТОО «Птицефабрика «Северный бройлер» относится к объектам I категории в соответствии с приложением 2, раздела 1, п. 7.5, пп. 7.5.1 Интенсивное выращивание более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация деятельности на территории ТОО «Птицефабрика Северный бройлер»: Земельный АКТ с кадастровым номером 15-229-034-226, площадью 52,0002 га, с целевым назначением для строительства птицефабрики. Земельный АКТ с кадастровым номером 15-229-034-232, площадью 2 га, с целевым назначением для помехохранилища. Земельный АКТ с

кадастровым номером 15-229-034-231, площадью 2 га, с целевым назначением под поля фильтрации. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 1000 метров от территории предприятия в западном направлении. Ближайший водный объект оз. Бозарал расположен на расстоянии 3 км восточном от территории птицефабрики, ближайший водный объект оз. Бозарал расположен на расстоянии 3 км западном от территории помехохранилища, ближайший водный объект оз. Бозарал расположен на расстоянии 3 км восточном от территории полей фильтрации. 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; - Обустройство площадки помехохранилища; - Обустройство поля фильтрации; На новом предприятии ТОО «Птицефабрика Северный бройлер» по адресу СКО, Аккайынский район, с. Аралагаш..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие является новым, экологического разрешения на воздействие для объектов I категории нет. Основной вид деятельности ТОО «Птицефабрика Северный бройлер» является производство мяса птицы. Производство позволяет производить большое количество продуктов питания высокого качества в короткие сроки и с небольшими затратами труда, кормов и других средств на единицу продукции. С учётом экономических и природных условий применяется интенсивная (без выгульная) система содержания птицы. Птица содержится в 12 птичниках, в возрасте от 1 до 42 дней. Птичники, во избежание накопления вредных газов, оборудован приточно- вытяжной вентиляцией, она должна обеспечить необходимый обмен воздуха в помещении. Содержание птицы в птичниках сопровождается загрязнением атмосферного воздуха, источниками загрязнения является вытяжная вентиляция птичников. Инкубаторий. Цель современного управляющего инкубаторием – производить большое количество однородных и здоровых цыплят. Только система SmartPro™ отвечает этим требованиям, имея уникальное сочетание 4 ключевых параметров: модульный дизайн, новый принцип воздушного потока Vortex™, адаптивную метаболическую обратную связь AMF™ и энергосберегающий модуль ESM™. Модульный дизайн создаёт определенную внутреннюю среду в каждой отдельно контролируемой секции инкубатора. Механический поворотный механизм обеспечивает безопасную и надёжную систему поворота инкубационных лотков без необходимости подачи сжатого воздуха. Поворот лотков синхронизирован с воздушным потоком, что обеспечивает оптимальные условия вентиляции для каждого инкубационного лотка. Принцип работы: - Каждая модульная секция инкубатора обеспечивает точный контроль температуры, увлажнения, уровня кислорода и углекислого газа. -Отдельные датчики температуры позволяют в каждой секции (до 20,032 яйца) индивидуально регулировать обогрев и охлаждение для достижения полностью гомогенной среды - Благодаря специально разработанной форме пульсатор Vortex работает как воздушный насос, активно поставляя свежий воздух в инкубационный шкаф, рециркулирующий воздух эффективно создаёт однородные инкубационные условия и гомогенную температуру. Выбрасываемый в атмосферу воздух от инкубатория содержит пыль пуховую, а также вещества, зависящие от состава применяемого дезинфекционного материала. Для отмывания инкубационных шкафов от кальциевой корки применяют раствор в 10 % концентрации. При этом на 1 м3 помещения камеры используют 400 мл «Тронакс -С» в концентрации -10%, 15 мл воды и 20 г калия перманганата. Длительность экспозиции 10 минут при температуре раствора 20-50 С. В качестве действующих веществ содержит фосфорную кислоту (30±10%), 2-(2-бутоксиэтанол), ПАВ и вспомогательные компоненты (диспергирующие и комплексообразующие добавки, ингибиторы коррозии), способствующие моющему действию. Удельная плотность концентрата при 20°С - 1.120-1.260 г/см3. Так же для дезинфекции применяется «ДМ СИД С» в концентрации 1-3%. Содержание активного хлора 46,6 г/литр. Во время дезинфекции помещения инкубатора дезинфицирующими средствами, выбросы не нормируются. Инкубационные шкафы обрабатываются 10 раз в месяц, 120 раз в год. Длительность экспозиции 10 минут. Для инкубации яиц от родительского стада на предприятии имеется инкубаторий, оснащённый инкубаторами марки «SmartSetPro 2 INC-N» (4 шт.). Время работы инкубаторов в 8760 часов в год. Время инкубирования яиц- 21 день. Источник выброса пыли от суточных цыплят- труба, высотой 6,0 м, от уровня земли и диаметром устья 0,25 м. Теплоснабжение здания инкубатория осуществляется от собственной котельной, в ней установлено 2 котла ADT-500 (1 рабочий, 1 резерв), мощностью 500 кВт каждый, работают на сжиженном газе. Расход сжиженного газа марки СПБТ составляет 99 тонн в год. Время работы в год 365 суток, часов в сутки. Источник загрязнения атмосферного воздуха устья двух дымовых труб высотой по 5 метров каждая от уровня земли, диаметром 0,25 метра. Птичник № 1.

В птичнике содержится 36000 цыплят бройлеров, содержание напольн.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало эксплуатации 2023 год. Срок эксплуатации – оборудования 40 лет. Постутилизация объекта – средняя продолжительность эксплуатации оборудования предприятия, 40 лет, ориентировочно 2063 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 15-229-034-226, площадью 52,0002 га, с целевым назначением для строительства птицефабрики, срок аренды 49 лет. Земельный АКТ с кадастровым номером 15-229-034-232, площадью 2 га, с целевым назначением для помехохранилища, срок аренды 49 лет. Земельный АКТ с кадастровым номером 15-229-034-231, площадью 2 га, с целевым назначением под поля фильтрации, срок аренды 49 лет.;

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. Бозарал расположен на расстоянии 3 км восточном от территории птицефабрики, ближайший водный объект оз. Бозарал расположен на расстоянии 3 км западном от территории помехохранилища, ближайший водный объект оз. Бозарал расположен на расстоянии 3 км восточном от территории полей фильтрации. Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водопотребление. Коммунально-бытовое водоснабжение централизованное, от сети водоснабжения. Хозяйственно бытовые и производственные стоки поступают на очистные сооружения, затем после очистки на поля фильтрации.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая – 120000 м3/год.;

объемов потребления воды Коммунально-бытовое водоснабжение - 1460 м3/год. Производственное водоснабжение – 118540 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Коммунально-бытовое водоснабжение - 1460 м3/год. Производственное водоснабжение – 118540 м3/год.;

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 Отсутствуют.;

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: Электроснабжение осуществляется от существующих мощностей ТОО «

Птицефабрика Северный бройлер». Зерно в объёме 55538,4 тонн в год, масло и жир -1051,2 т/год, минеральное сырьё – 1109,6 т/год, премиксы – 700,8 т/год. Сжиженный газ (СПБТ)- 1420,5 тонн, или дизельное топливо – 267,9 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 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) Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период эксплуатации: Вещества 1 класса: Озон (435)- 0.00000017 т/год; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) - 0.00034601 т/год; Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)- 0.00000012 т/год; Никель оксид (в пересчете на никель) (420)- 0.00000016т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 7.0138 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (528) - 2.59276 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) - 0.00008 т/год; Гидроксибензол (155) - 0.04584 т/год Метиламин (Монометиламин) (341)- 0.06624 т/год; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) - 0.00195496 т/год; Азот (II) оксид (6) - 1.0758 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.067 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 2.945575 т/год; Метанол (Метиловый спирт) (338)- 0.14772 т/год; Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) - 0.17064 т/год; Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)- 0.19104 т/год; Взвешенные частицы (116)- 11.2502556 т/год; Пыль зерновая /по грибам хранения/ (496) - 22.64044т/год; Вещества 4 класса: Аммиак (32) - 7.6591т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 19.783т/год ; Диметилсульфид (227) - 0.9648 т/год; Метантиол (Метилмеркаптан) (339)- 0.0009168 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 1 т/год; Бутан - 0.02063 т/год; Вещества ОБУВ: Метан (727*)- 14.64 т/год; Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)- 0.42792 т/год; Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ (1044*)- 18.9772 т/год; Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)- 4.75673 т/год; Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)- 0.00086328 т/год; Итого: 116.4406521 т/год. Вещества выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства: Вещества 1 класса: Свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец/ (513)- 0.0000367т/год; Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)- 0.001427т/год; Вещества 2 класса: Марганец и его соединения /в пересчёте на марганца (IV) - 0.0088569206 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0.0600001573 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчёте на фтор/ (627) - 0.0037510983 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчёте на фтор/) (615) - 0.013527232 т/год; Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) - 0.1913264 т/год; Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)- 0.00002013 т/год; Азот (II) оксид (6) - 0.00975602555 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 0.145091743 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) - 6.6950300 т/год; Метилбензол (349) - 0.08149865 т/год; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)- 0.0814т/год; Циклогексанон (654) - 0.0000298 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.4363971835 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 8.9068 т/год; Вещества 4 класса: Этанол (Этиловый спирт) (667) - 0.0872 т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)- 0.847625408 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.22081 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.026960 т/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)- 0.70 т/год; Вещества ОБУВ: Пыль древесная (1039*)- 0.01067 т/год; Уайт-спирит (1294*)- 2.4724573 т/год; Итого: 21.8083502523 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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 Хлориды (по Cl)- 39,0915 т/год; Сульфаты (по SO₄) - 55,845 т/год; Железо(включая хлорное железо) по Fe - 0,0335 т/год; Аммиак (по азоту)- 0,022338 т/год; Фосфор (в пересчёте на P₂O₅) - 0,00001 т/год; Взвешенные вещества- 0,0279 т/год; Нитраты (по NO₃) -

5,02605 т/год; Нитриты (по NO₂) - 0,36858 т/год; диАммоний сульфат (по азоту) - 0,11169 т/год; БПК₂₀- 0,67014 т/год; ХПК- 3,3507 т/год..

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 строительных работ: Ветошь промасленная (15 02 02*) – 1,83134 тонны; Отходы ЛКМ – 4,059221 тонны; Бытовые отходы (ТБО)- 7,5 тонны; Огарки сварочных электродов - 0,08896тонны; Мусор строительный – 200 тонн. На период эксплуатации образуются: Песок, загрязнённый нефтепродуктами (170503*) -0,0268 тонны; Отработанные свинцовоокислотные аккумуляторные батареи (160601*) -0,172 тонны; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 0,044 тонны; Отработанные моторные масла (130206*) – 0,615 тонны; Ветошь промасленная (150202*) - 0,254 тонны; Отработанные шины (160103) – 3,305 тонны; Огарки сварочных электродов (120113) - 0,003 тонны; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (12 01 21) - 0,00132 тонны; Твердо-бытовые отходы (коммунальные) (200301) – 1,68 тонны; Отходы обработки злаков (02 03 99) – 1110,768 тонны; Смет с территории (200303) – 50 тонны; Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 1,971 тонны; Отработанный фильтрующий элемент с рукавных фильтров (02 03 99) – 0,114 тонны; Лом черных металлов (120101) – 0,707 тонны; Мешкотара (10 13 11) – 1,7 тонны. Иловый осадок очистных сооружений – 63,2742 тонны. Помет куринный- 20340 т/год Выход жидких отходов от забоя- 4375 т/год Выход твердых отходов от забоя – 893,75 т/год Выход пера- 293,75 т/год.

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..

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 «Птицефабрика Северный бройлер». Ближайшее расстояние до акватории Каспийского моря составляет 1453 км в юго-западном направлении от территории предприятия, 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 Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. Строгое соблюдение режима эксплуатации проектируемых сооружений. Контроль герметичности технологического оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проект строительства ТОО “Птицефабрика Северный бройлер“, реализуется на территории соответствующий санитарным нормам и Экологическому Кодексу Республики Казахстан. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Салимов Ч.Т.

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



