

KZ22RYS00167979

22.10.2021 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 "РОКОС- Агро", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица 41 РАЗЪЕЗД КУРСАНТСКОЕ ШОССЕ, дом № 16, 160340000246, НИ АРКАДИЙ ЮРЬЕВИЧ, +77029192050, agro.argo@bk.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) Приложение 1 п. 11 Интенсивное выращивание птицы и свиней пп. 1 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) Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведена. Объект сдается впервые.;

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) Объект подается впервые, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не было получены..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагается разместить в черте города Актобе в районе между 41 разъездом и п. Сазды, а так же в районе п. Ушкудук. Ближайший объект завод по переработки птицы расположен на расстоянии 1,175 км от п. Сазды, цех подготовки корма расположен на расстоянии 0,6 км от п. Сазды, инкубаторий расположен от п. Ушкудук на расстоянии 1.775 км, остальные бойлерные площадки в количестве 10 ед расположена от п. Сазды на расстоянии 5,05 км, цех по производству удобрений расположен от п. Сазды на расстоянии 6,993 км. Размещение указанных объектов обосновывается тем, что на данный момент выданы земельные Акты, с требованиями санитарных норм указанных в правилах №237 от 20.03.2015 г., а так же наружных инженерных сетей (газ, электричество, канализация, дорога)). Возможность выбора других участков: при определении мест были рассмотрены возможность размещения в других участках, однако из за того, что все земли на данный момент находятся в аренде или же в частной собственности разместить в других участках не возможна. Одним из не мало важных факторов - это инфраструктура, из за того, что прокладка инженерных сетей на участки не представляется возможным, соответственно выбор других участков не целесообразен..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1) Инкубаторий. Производительность площадки составляет из 40 000 000 яиц предназначенных для вывода цыплят вывод 32 800 000 цыплят. Размер площадки 2,5257 га. Получаемый продукт суточные цыплята. 2) Бройлерные площадки. Количество выращиваемых птиц в год на бройлерных площадках составит около 32 800 000 кур в год. Размер 1 площадки в среднем 8,5 га, соответственно 10-ти площадок 85 га. Получаемый продукт курица для убоя. 3) Завод по производству мяса из птицы предназначен для производства 60 тыс. тонн в год куриного мяса в живом весе. Продукция будет производиться по методу халял. Размер площадки составляет 13,498 га. Получаемый продукт куриная мясо. 4) Цех по производству органических удобрений, производительность 75 тыс. тонн удобрения в год, применяется для увеличения плодородия почвы. Размер площадки равен 5,8095 га. Получаемый продукт органическое удобрение. 5) Цех по производству корма, производительность 146 тыс. тонн корма в год. Размер площадки 13,498 га. Получаемый продукт полнорационный комбикорм, корм для птиц. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс птицефабрики начинается с доставки инкубационного яйца в Инкубаторий для вывода цыплят, затем в течение 21 суток идет процесс инкубации яйца и вывода цыплят бройлеров. По окончании процесса суточные цыплята вывозятся спецтранспортом на Бройлерные площадки (далее БП), для заселения в птичники, предназначенные для выращивания цыплят-бройлеров. В птичниках в течение 42-44 дней идет технологический процесс по выращиванию птицы согласно производственного графика заселения. При завершении цикла выращивания птица готовится к забою и перевозится на убой в Завод по переработке птицы (далее ЗПП). Пройдя ряд процессов, такие как, оглушение, убой, обескровливание, ошпаривание, снятие оперения, потрошения, охлаждения, резки, сортировки и упаковки, готовый продукт вывозится на централизованные склады хранения и отпуска готовой продукции (далее ХАБы). Технологические отходы инкубации сдаются специализированным заводам по дальнейшей переработке согласно заключенным договорам. Вывоз помета с подстилкой осуществляется на площадку цеха по производству органических удобрений (ЦПОУ), где производится процесс переработки помета в органическое удобрение. Отходы (шлам, полученный при механической очистке) убоя из ЗПП перекачиваются и перерабатываются в Цехе по производству мясокостной муки (далее МКМ). Канализационные производственные стоки проходят механическую очистку во Флотаторной и далее по трубопроводам перекачиваются через КНС в централизованные сети канализации г. Актобе, с учетом требований по ПДК (ДКВВ). Вывоз твердо бытовых отходов (далее ТБО) со всех площадок осуществляется по Договорам на вывоз ТБО. Корм на бройлерные площадки доставляется с 3-4 дневным запасом. Сроки строительства/ Срок начало строительства июль 2022 г.; Эксплуатация: 1 очередь ввод в эксплуатацию декабрь 2023 года, 2 очередь ввод в эксплуатацию октябрь 2025 года, 3 очередь ввод в эксплуатацию ноябрь 2027 г. Постутилизация объекта 2038 год..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало строительства июль 2022 г. ; Эксплуатация: 1 очередь ввод в эксплуатацию декабрь 2023 года, 2 очередь ввод в эксплуатацию октябрь 2025 года, 3 очередь ввод в эксплуатацию ноябрь 2027 г. Постутилизация объекта 2038 год..

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 Участок №1 – завод по переработки птицы, площадью 13,498 га, размещения и обслуживания завода по переработки птицы, срок использования 15 лет. Участок №2 – цех по производству кормов, площадью 4,2378 га, размещение и обслуживания цеха по производству кормов, срок использования 15 лет. Участок №3 – цех по производству органических удобрений, площадью 5,8095 га, размещения и обслуживания цеха по производству органических удобрений, срок использования 15 лет. Участки: №4 – площадью 8,1502 га, №5 – площадью 8,5325 га, №6 – площадью 8,5952 га, №7 – площадью 8,4952 га, №8 - площадью 8,4015 га, №9 – площадью 8,5345 га, №10 – площадью 8,5172 га, №11 - площадью 8,4832 га, №12 – площадью 8,1664 га, №13 – площадью 8,4898 га. Бройлерные площадки, предназначение размещения и обслуживания бройлерных площадок, сроки использования 15 лет. Участки: №14 – площадью 4 га, №15 – площадью 3,9221 га, №16 – площадью 8,9998 га, №17 - площадью 8,8733 га, №18 – площадью 9,0001 га, №19 – площадью 1,02 га., №20 - 0,961 га. Предназначены для складирования плодородного растительного слоя. Срок использования 15 лет.

Участок №21 – инкубаторий, площадью 2,5257 га, размещения и обслуживания инкубатория, срок использования 15 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 Источниками водных ресурсов является проектируемая сеть водопровода с подключением к существующей городской сети, так же планируется установка 3 водозаборных скважин. Река Сазды имеет водоохранную зону не менее 50м, согласно постановлению Акима Актюбинской области №60 от 6.03.2013 года. Ближайшие объекты цех подготовки корма и завод по переработки птицы размещаются на расстоянии 583 метра от реки Сазды, соответственно проектируемый объект расположен за границей водоохранной зоны. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Виды пользования – общее (подключение к городской сети) и специальное (водозаборная скважина). Вода питьевого качества.;

объемов потребления воды С городской сети водопровода будет потреблять 2000 м3/сут (83,3 м3/ч) или 730 тыс.м3/год. С водозаборной скважины (поземная вода) будет потреблять 1000 м3/сут (41,666 м3/ч) или 365,0 тыс.м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться при: содержании и выращивания птиц, разделки туши птицы, а так же на хозяйственно-бытовые нужды предприятия. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не связана с недропользованием. ;

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 В производстве, содержании птиц требует: зерновое сырье в количестве 87 600 т/год (240 т/сут), мучнистое сырье в количестве (жмыхи, шрота и т.д.) 29200 т/год (80 т/сут), планируется приобретать на территории РК, в случае отсутствия будут приобретаться с территорий соседних стран СНГ. Собственные участки по растениеводству отсутствуют. При строительстве будут проводиться работы по рубки и переносу зеленых насаждений. Порода деревьев вяз мелколистный. На некоторых участках имеется молодые насаждения в количестве 15 ед., молодые насаждения при строительстве будут перемещаться, так же на участках имеются частично рубленные (5 ед.) и мертвые деревья (12 ед.), указанные деревья будут вырубаться. В порядке компенсации вместо 1 вырубленного дерева будут производиться высадка 10 деревьев, деревья будут высаживаться на территории санитарно-защитной зоны. В случае если перенесенные деревья не приживутся, тогда вместо 1 не прижитого дерево будет производиться высадка 5 деревьев.;

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

объемов пользования животным миром Животные из дикой среды не будут приобретаться. Яйца сельскохозяйственных птиц будут приобретаться на территории РК (от птице плем репродукторов, которые будут заниматься данным производством), в случае отсутствия будут закупаться из зарубежных стран. В год планируется приобрести 40 млн. яиц, из которых будут производить порядка 32,8 млн. цыплят. Из цыплят будут выращивать птиц для убоя. Итого планируется, получит 60тыс.тонн мясо в живом весе. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Яйца сельскохозяйственных птиц будут приобретаться на территории РК (от птице плем репродукторов, которые будут заниматься данным производством), в случае отсутствия будут закупаться из зарубежных стран.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Яйца сельскохозяйственных птиц будут приобретаться на территории РК (от птице плем репродукторов, которые будут заниматься данным производством), в случае отсутствия будут закупаться из зарубежных стран.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Птицы планируется для производства птичьего мяса и дальнейшего реализации в качестве продукта питания населения РК и других

стран. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо газ и электричество. Источники электроснабжения является местная система электроэнергетики ТОО «Энергосистема», объем приобретения или потребления электроэнергии равен 8000 кВт/час, срок использования 15 лет. Источником газоснабжения, является местная система магистрального газопровода ТОО «КазТрансГазАймак», объем приобретения или потребления газа равен 6 млн.м³/год. Срок использования 15 лет.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Все используемые ресурсы, возобновляемые или же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидется, так как при строительстве: ПРС будут снят и храниться до момента ликвидации производства. Так же в целях уменьшения образования отходов будут проводиться работы по переработки отходов посредством компостирования в органическое удобрение и будет передаваться сельхоз угодьям для повышения плодородия почвы. Вода используется для содержания птицы, а так же для производства мяса. Применение газа в производстве не окажет влияние на добычу и переработку газа в целом по региону, так как на данный момент газ экспортируется, что говорит об избыточности его на рынке. Растительные корма ежегодно выращиваются на сельскохозяйственных угодьях, появления потребителя в лице птицефабрики не увеличит нагрузку, так как корма на данный момент так же экспортируют за территорию РК, что говорит об избыточности ресурса. В целях взаимовыгодного сотрудничества, производимые органические удобрения будут передаваться производителям корма для увеличения плодородия почв, что свою очередь должен увеличить урожай. На основании вышеизложенного риски истощения ресурсов не будет при реализации намечаемой деятельности..

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) Азот диоксид, 2 класс опасности, объем ≈30 тонн, не превышает пороговое значение в 100 000 кг/год, не подлежит внесению в регистр. Аммиак, 4 класс опасности, объем ≈15 тонн, подлежит внесению в регистр. Азот оксид, 3 класс опасности, объем ≈5 тонн, не подлежит внесению в регистр. Сера диоксид, 3 класс опасности, объем ≈120 тонн, не превышает пороговое значение в 150 000 кг/год, не подлежит внесению в регистр. Сероводород, 2 класс опасности, объем выбросов ≈0,8 т/год, не подлежит внесению в регистр. Углерод оксид, 4 класс опасности, объем ≈100 тонн, не подлежит внесению в регистр. Углерод диоксид, не классифицируется, объем ≈1500 тонн, не превышает пороговое значение 100 000 000 кг/год, не подлежит внесению в регистр. Метан, не классифицируется, объем ≈17 тонн, не превышает пороговое значение 100 000 кг/год, не подлежит в регистр. Метанол, 3 класс опасности, объем ≈0,3 тонн, не подлежит внесению в регистр. Гидроксibenзол, 2 класс опасности, объем ≈0,0395 тонн, не подлежит внесению в регистр. Этилформиат, 2 класс опасности, объем ≈0,3687 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пропаналь, 3 класс опасности, объем ≈0.16 тонн, не подлежит внесению в регистр. Гексановая кислота, объем ≈0.18 тонн, не подлежит внесению в регистр. Диметилсульфид, 4 класс опасности, объем ≈1 тонн, не подлежит внесению в регистр. Метантиол, 4 класс опасности, объем ≈0.0008 тонн, не подлежит внесению в регистр. Метиламин, 2 класс опасности, объем ≈0.06 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль костной муки, не классифицируется, объем ≈ 15 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль меховая, 2 класс опасности, ≈100 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль зерновая, 2 класс опасности, ≈70 тонн, не подлежит внесению в регистр. Пыль неорганическая с содержанием двуокись кремния 70-20%, 3 класс опасности, ≈70 тонн, не подлежит внесению в регистр..

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. Железо, 3 класс опасности, объем ≈0.072 тонн, не подлежит внесению в регистр. Взвешенные вещества, не классифицируется, объем ≈0.054 тонн, не подлежит внесению в регистр. Нитриты, 3 класс опасности, объем ≈3.24 тонн, не подлежит внесению в регистр. Нитраты, 2 класс опасности, объем ≈0.2376 тонн, не подлежит внесению в регистр. Аммиак, 3

класс опасности, объем ≈ 0.144 тонн, не подлежит внесению в регистр. ХПК, не классифицируется, объем ≈ 2.16 тонн, не подлежит внесению в регистр. БПК, не классифицируется, объем ≈ 0.432 тонн, не подлежит внесению в регистр. Нефтепродукты, не классифицируется, объем ≈ 0.0072 тонн, не подлежит внесению в регистр. Хлориды, 4 класс опасности, объем ≈ 25.2 тонн, не подлежит внесению в регистр..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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. Отходы сельского хозяйства, фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому) – объем образования 75 000 тн в год, имеется возможность превышения пороговых значений. Коммунальные отходы: бумага и картон, стекло, поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых, одежда, ткани, люминесцентные лампы, пищевые масла и жиры, моющие средства, пластмассы и металлы, отходы уборки улиц - объем образования составит 300 тонн в год. Отсутствует возможность превышения пороговых значений. Снятые с эксплуатации различные транспортные средства (включая внедорожные), отходы от демонтажа снятых с эксплуатации транспортных средств и их технического обслуживания: масляные фильтры, отработанные шины – объем образования составит 20 тонн в год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешение на вырубку деревьев – Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Алгинского района и г. Актобе и (или) комитет лесного хозяйства и животного мира. Разрешение на специальное водопользование – Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию и использованию водных ресурсов. Экологическое разрешение на воздействие для объектов 1 категории – Комитет экологического регулирования и контроля МЭГиПР РК. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, были проведены лабораторные исследования, выявлены следующие фоновые загрязнения ОС на планируемом участке: 1) Почва – каштановое, типичная для данного региона. Усредненные фоновые показатели: Азот аммонийный – 51 млн-1, влажность 1.1%, РН -7,12, кадмий – 8,3 мг/кг, кобальт – 9,1 мг/кг, марганец – 1,6 мг/кг, медь – 4,2 мг/кг, нефтепродукты – 0,25 мг/кг, никель – 3,8 мг/кг, нитраты солевой вытяжки – 4.1 млн-1, гумус – 0,9%, свинец – 21,3 мг/кг, сульфат ионы в водной вытяжке – 0,46 ммоль в 100 г.почвы, хлорид ионы в водной вытяжки – 0,2 ммоль в 100 г почвы, хром (VI) – 1,7 мг/кг, цинк - 21,2 мг/кг. Отсутствуют нормы для вышеупомянутых показателей, за исключением свинца норма 32 мг/кг. 2) Вода – объект не входит в водоохранную зоны, однако были отобраны пробы с ближайшей речки Сазды. Усредненные фоновые показатели: РН норма 6-9, факт 7.81. Азот аммонийный – норма 2 мг/л, факт 1.85. Нитриты – норма 0,08мг/л, факт 0,048. Нитраты – норма 45 мг/л, факт 12,5. БПК 5 – норма 6 мг О2 на л., факт 2.9, ХПК – норма не более 30 мг О2 на л., факт 20,4. Нефтепродукты – норма 0.1 мг/л, факт 0.021 мг/л. Свинец – норма 0.03 мг/л, факт – 0,009. Отсутствуют превышения гигиенических норм. 3) Воздух. Усредненные фоновые показатели: СО – норм 5мг/м3, факт 1.2. NO – норм 0.4 мг/м3, факт – 0.1. NO2 – норм 0.2 мг/м3, факт 0.05. SO2 – норм 0.5 мг/м3, факт 0.1. С – норм 0.15 мг/м3, факт 0.025 мг/м3. С12-19 – норм 1 мг/м3, факт 0.5. NH3 – норм 0.2 мг/м3, факт 0.05. CH2O – норм 0.05 мг/м3, факт 0.0015. H2S – норм 0.008 мг/м3, 0.004. CH4S – норм 0.006 мг/м3, факт 0.003 мг/м3. Пыль – 0.5 мг/м3, факт 0.15. 4) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, факт 0.18. 5) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 67,2 дБ. Вибрация – установленный норматив 107 дБ, факт 103,2 дБ. На предполагаемых участках отсутствуют исторические загрязнения, до изучения не требуется. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1) Объекты расположены в черте населенного пункта и ее пригородной зоне. 2) Объект

не окажет косвенное воздействие на состояние земель, ареалов и объектов. 3) Объект не повлияет на состояние водных объектов, за территории отведенных участков почва не будет деградировать, так как будут проводиться работы по воспроизводству зеленых насаждений и создание микроклимата. 4) Объект включает специальное водопользование, по остальным ресурсам все будет приобретаться у юридических лиц. Дефицитные природные ресурсы не будут применяться. 5) объект не связан с веществами и материалами, которые могут нанести вред ОС и здоровью человека. 6) Объект приводит к образованию опасных отходов таких как: масляные фильтры, отработанные аккумуляторы. Остальные отходы относятся к неопасным. 7) Осуществляет выброс, которые не превысят гигиенические нормативы. 8) Является объектом физического воздействия: шум, вибрации, тепловой энергии. 9-10) Не создает риск и не приведет к возникновению аварий и инцидентов. 11) Изменение демографической ситуации, рынка труда в лучшую сторону, так как будут созданы более 2000 рабочих мест. 12) повлечет строительство и эксплуатации: дорог, газопровода, электролинии, канализации, водопроводной сети. 13) Не окажет кумулятивное влияние 14) На территории отсутствуют объекты имеющие особый статус. 15) Не окажет существенного воздействия к изменениям компонентов природной среды, участки подвержены к антропогенному воздействию. 16-25) не окажет воздействия: краснокнижные животные и растения отсутствуют; на маршруты и объекты, используемые для отдыха; историко-культурные объекты отсутствуют; на земельные участки и недвижимости других лиц; отсутствуют больницы, школы, культовые объекты; на территории с ценными природ. ресурсами; на экологические участки. 26) не создает экологические проблемы (оползней, землетрясений и т.п.) 27) аналогичные объекты функционируют на территории РК, все возможные воздействия и влияния изучены, дополнительных исследований не требует.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажут влияния другому государству..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению при строительных работах; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Навоз образованный при жизнедеятельности птиц, будет вывозиться и будут проводиться работы по компостированию навоза, что существенно снизит воздействие на окружающую среду. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При строительстве объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика строительных работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разл.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 1) При выборе технологии за основу взяты показатели: выбор выращиваемого кросса, учёт санитарных, ветеринарных и экологических требований, применение новейших видов оборудования на каждом технологическом этапе, использование современных методов инкубации, кормления, выращивания и убоя птицы, минимизация возможных рисков в процессе эксплуатации. Рассматривались две технологии: 1) клеточный метод выращивания птицы, который является наименее гуманным не отвечает на данный момент требованиям ЭК РК. 2) технология по Малазийскому стандарту (Халал.) Выбор сделан на технологию Малазийского стандарта так как: в основу заложены

современные технические и технологические решения, позволяющие получить высококачественную и конкурентно способную продукцию, соответствующую требованиям Республики Казахстан и Малазийскому стандарту от 2009 г. (Халал) и Европейским требованиям. Технологией уделяется большое внимание безопасности и качеству пищевых продуктов, равно как и производству с учетом социально-этических норм. Поэтому важными пунктами выбранной технологии являются экологичность, защита животных, оптимизация потребления энергоресурсов (воды, электроэнергии, газа), полный контроль за процессами и получение высокого качества готовой продукции. 2) Альтернатива места расположения рассматривалась, но привела к тому, что вариант оказался нерентабельным по следующим факторам: - значительная удаленность объектов инфраструктуры (коммуникаций), для подведения к производственным площадкам (увеличение стоимости проекта); - отсутствие необходимых по площади участков, т.к. все производственные площадки при проектировании должны располагаться с учётом санитарных норм по расположению объектов птицеводства и пищевой промышленности. - доставка работников на производственную площадку. Приложенные графики, работы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении, были оформлены земельные участки с учётом всех санитарных и экологических норм..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
НИ АРКАДИЙ ЮРЬЕВИЧ

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



