

KZ89RYS00162990

27.09.2021 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 "Nauryz Agro LTD", 040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский с.о., с.Енбек, -, здание № 82, 130440031684, ПЕРЕВАЛА РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, +77478229075, buh\_nauryzagrotoo@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) 11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: 11.1. 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) Намечаемая деятельность-Реконструкция существующей птицефабрики и Строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172млн. ин кубационного яйца в год. Реконструкции подлежит цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1. Предполагается строительство на том же земельном участке, цеха выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №2.;

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) Намечаемая деятельность-Реконструкция существующей птицефабрики и Строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172млн. ин кубационного яйца в год. Реконструкции подлежит цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1. Предполагается строительство на том же земельном участке, цеха выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №2..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для реконструкции существующей птицефабрики и строительства Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172 млн. инкубационного яйца в год ТОО «Nauryz Agro LTD» расположен на землях запаса Илийского района Алматинской области РК в Жетыгенском сельском округе, 5-ый километр автодороги Капшагай – Курты (Р-18).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемая мощность Цехов выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 и РМ №2 составляет 287820 птицы в год. После достижения возраста птица переводится в цех родительского стада ТОО «Nauruz Agro LTD», расположенного в Каройском сельском округе Илийского района Алматинской области..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производственные помещения располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. Производственные помещения запроектированы в составе основных производственных помещений и вспомогательных помещений весовой, медикаторной, электрощитовой и санитарных узлов. Производственная мощность одного птичника Посадочное количество птиц - 14391 голов, в том числе: - кур - 12 792 голов; - петухов - 1599 голов. Всего 287820 голов на 20 птичников. Режим работы персонала птичника - 1 смена (12 часов)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства – декабрь 2021 год. Срок начала эксплуатации – апрель 2022 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 Акт на право временного возмездного (долгосрочного краткосрочного) землепользования (аренды) №535051 от 20.11.2019г. Кадастровый номер: 03-046-269-081 – площадь 178,8525 га. Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Право временного возмездного землепользования (аренды) до 22.08.2028г.;

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 Источник водоснабжения для Цехов выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 и РМ №2 от существующих сетей водопровода, согласно договора на предоставление услуг водоснабжения и (или) водоотведения с ГКП на ПХВ «Капшагай Су Арнасы» №849 от 29.07.2020г. (Приложение 6). Рассматриваемый земельный участок находится за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Водохранилище Капшагай расположено на расстоянии более 6 км с восточной стороны.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевая;

объемов потребления воды 2510,0 м<sup>3</sup>/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых и производственных нужд;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Рассматриваемый земельный участок находится на пустынных песчаных землях, где зеленые насаждения отсутствуют. Проектом строительства не планируется вырубка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром в период строительства и эксплуатации Птицекомплекса не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром в период строительства и эксплуатации Птицекомплекса не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром в период строительства и эксплуатации Птицекомплекса не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром в период строительства и эксплуатации Птицекомплекса не предусмотрено;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплогенераторы для теплоснабжения птичников на природном газе. Общий расход природного газа составит 5068,8 тыс. м<sup>3</sup>/год; - Котельная и газовая плита на кухне на природном газе. Общий расход природного газа составит 112,322 тыс. м<sup>3</sup>/год; - Крематор КР-300 на природном газе. Расход природного газа составит 76,08 тыс. м<sup>3</sup>/год; - Резервный дизель – генератор. Расход дизельного топлива составит 13,4 т/год. Электроснабжение: Напряжение питающей сети - 380/220 В Установленная мощность по договору - 4900 кВт;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – 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) На период эксплуатации цеха выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 функционируют 50 стационарных источников ЗВ, из них 47 организованных источников ЗВ, 3 неорганизованных источников ЗВ, а также присутствует 2 ненормируемых передвижных источника ЗВ (заезд-выезд грузового автотранспорта и стоянка авто сотрудников), загрязняющих атмосферу ингредиентами 32 наименований, из них 8 – твердые, 24- газообразные. Источниками выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 2, 2 класса опасности – 8, 3 класса опасности – 8, 4 класса опасности – 6, с ОБУВ - 8. Цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 введен в эксплуатацию в 2021 году, получено экологическое заключение и разрешение на эмиссии ГЭЭ Департамента экологии по Алматинской области № KZ83VCZ00973359 от 16.06.2021г. (Приложение 10). Данным проектом реконструкции, предполагается только переоборудование существующих птичников, а именно обновление посадочных мест, в результате чего выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации в окружающую среду не изменятся. Выбросы загрязняющих веществ по РМ1 составляют: 4.993 г/сек; 20.04 тонн в год. На период эксплуатации цеха выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №2 будут функционировать 54 стационарных источников ЗВ, из них 48 организованных источников ЗВ, 6 неорганизованных источников ЗВ, а также присутствует 2 ненормируемых передвижных источника ЗВ (заезд-выезд грузового автотранспорта и стоянка авто сотрудников), загрязняющих атмосферу ингредиентами 34 наименований, из них 8 – твердые, 26 - газообразные. Источниками выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 3, 2 класса опасности – 8, 3 класса опасности – 8, 4 класса опасности – 7, с ОБУВ - 8. Выброс загрязняющих веществ составит: 5.127 г/сек; 19.61 тонн в год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На проектируемой площадке предусматриваются следующие системы водоотведения: - хозяйственно-бытовая канализация; - ливневая канализация; Хозяйственно-бытовая канализация предназначена для сбора бытовых стоков от санитарно-технических приборов, установленных в зданиях проектируемой площадки РМ №1 и РМ №2, а также производственных стоков от деятельности цехов выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 и РМ №2. Отведение сточных вод предусматривается в септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной на очистные сооружения города Капшагай. Ливневые стоки собираются локально, небольшими территориями в дренажные колодцы, без очистных сооружений. Дороги, с которых собираем ливневые потоки, условно чистые, так как дороги расположенные на территории местного значения, без возможности общего доступа служебного автотранспорта и посторонней техники. Общий поток по дорогам является эпизодичным, по обслуживанию самих птичников. Транспорт считается чистым, так как проходит очистку в дезбарьерах без хлорки..

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 процессе эксплуатации РМ №1 и РМ №2 будут образованы следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (ТБО). огарки сварочных электродов; птичий помет; использованная подстилка; зола от сжигания падежа птицы; изношенная спецодежда и СИЗ.Предполагаемый объем образования ТБО – 9,75 т/год. Предполагаемый объем образования огарок сварочных электродов составляет – 0,003 т/год. Предполагаемый объем образования птичьего помета составляет-9160 тонн в год. Предполагаемый объем образования использованной подстилки составляемый ет-311 тонн. Предполагаемый объем образования золы (сжигание падежа птицы) составляет-0.41 тонн в год. Предполагаемый объем образования изношенной одежды и СИЗ составляет – 0,252 тонн в год .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение и разрешение на эмиссии по Оценке воздействия на окружающую среду - Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды; Санитрано-эпидемиологическое заключение - Уполномоченный орган в области санитарно -эпидемиологического благополучия населения; Заключение по пожарной безопасности объектов - Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты; Организация общественных слушаний - Местный исполнительный орган..

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) Состояния компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Государственный мониторинг компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности не ведется..

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 В настоящей работе сделана количественная и качественная оценка воздействия на окружающую среду при эксплуатации Цехов выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1 и РМ №2 составляет 287820 птицы в год. В настоящем отчете рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, при этом было установлено: - воздействие на атмосферный воздух допустимое. - воздействие объекта на водный бассейн допустимое. - воздействие объекта на почвенный покров допустимое. - воздействие объекта на растительный и животный мир допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при эксплуатации позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Отведение сточных вод предусматривается в септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной на очистные сооружения города Капшагай. Ливневые стоки собираются локально, небольшими территориями в дренажные колодцы, без очистных сооружений. Дороги, с которых собираем ливневые потоки, условно чистые, так как дороги расположенные на территории местного значения, без возможности общего доступа служебного автотранспорта и посторонней техники. Общий поток по дорогам является эпизодичным, по обслуживанию самих птичников. Транспорт считается чистым, так как проходит очистку в дезбарьерах без хлорки. Временное хранение отходов предусмотрено в стальных контейнерах или на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности (осуществляющие 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):

Перевала Р.В.

---

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

