

KZ76RYS00163030

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;

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.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для строительства Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172 млн. инкубационного яйца в год ТОО «Nauryz Agro LTD» расположен на землях запаса Илийском района Алматинской области РК в Каройском сельском округе, 20-ый километр автодороги Капшагай – Курты (Р-18). Акт на право временного возмездного (долгосрочного краткосрочного) землепользования (аренды) №514306 от 30.12.2020г. Кадастровый номер: 03-046-021-390 – площадь 379,9159 га. Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Предполагается строительство цехов содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №2. Альтернативного выбора других мест для проектирования и строительства Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172 млн. инкубационного яйца в год ТОО «Nauryz Agro LTD» не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемая мощность Цехов содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №2 составляет 495000 птицы в год..

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. Расположение производственных помещений выполнено, исходя из условий оптимального проведения процессов, удобства обслуживания и монтажа оборудования, конструктивных особенностей здания, экономии производственных площадей, габаритов оборудования, возможности для доставки яиц и отгрузки суточных цыплят, а также с учётом технологических норм и норм пожарной безопасности. Подсобные и вспомогательные помещения расположены в бытовой зоне, а именно: гардеробы мужской и женской одежды, душевые, сан. узлы, кабинет управленческого персонала, помещения отдыха и приёма пищи, помещения обработки спецодежды, предусмотрена мастерская. Бытовые помещения для работников птицекомплекса организованы по типу санпропускника, отдельно для работников «грязной» и «чистой» зон. Производственная мощность одного птичника (петушатника) Посадочное количество птиц - 11250 голов, в том числе: Всего 495000 голов на 44 птичника. Режим работы персонала птичника - 1 смена (12 часов). Птичник работает круглогодично, посадка птиц осуществляется периодами в возрасте птиц 19-62 недели от посадки половозрелых птиц до убоя. В конце каждого периода выполняется санитарный разрыв для дезинфекции и технического обслуживания птичника. Длительность санитарного разрыва — 14 дней. На площадке РС в птичниках размещаются одновременно 4-е возрастные партии в соотношении 5:20, в разный момент периода в зависимости от возраста птицы потребляет различное количество корма и воды в сутки. Разновозрастной подход позволяет усреднить потребление. Производственное здание запроектировано в составе производственного помещения с посадкой птиц, помещением сбора яиц, санузелом и техническими помещениями..

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) №514306 от 30.12.2020г. Кадастровый номер: 03-046-021-390 – площадь 379,9159 га. Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Право временного возмездного землепользования (аренды) до 02.07.2030г.;

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 содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №2 предполагается от собственных скважин (проектируемые). Рассматриваемый земельный участок находится за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Водохранилище Капшагай расположено на расстоянии более 20 км с восточной стороны.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевая; объемов потребления воды средний суточный расход воды – 8482,0 м3/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 вырубки 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;

6) 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 сжиженном газе. Общий расход сжиженного газа составит 6497,28 тыс. м³/год; - Котельные сжиженном газе. Общий расход природного газа составит 60,48 тыс. м³/год; - Крематор КР-1000 на сжиженном газе. Расход сжиженного газа составит 39,78 т/год; - Резервный дизель – генератор. Расход дизельного топлива составит 33,2 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 цехов содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №2 будут функционировать 336 стационарных источников ЗВ, из них 322 организованных источников ЗВ, 14 неорганизованных источников ЗВ, а также присутствует 4 ненормируемых передвижных источника ЗВ (заезд-выезд грузового автотранспорта и стоянка авто сотрудников), загрязняющих атмосферу ингредиентами 36 наименований, из них 8 – твердые, 28 - газообразные. Источниками выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 3, 2 класса опасности – 8, 3 класса опасности – 9, 4 класса опасности – 7, с ОБУВ - 9. Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 30.615 г/сек; 301.206 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 РС №1 и РС №2, а также производственных стоков от деятельности цехов содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №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 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 РС №1 и РС №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 – 29,55 т/год; Предполагаемый объем образования огарок сварочных электродов – 0,003 т/год. Предполагаемый объем образования птичьего помета – 18781,092 т/год. Предполагаемый объем образования использованной подстилки - 278,784 тонн в год. Предполагаемый объем образования золы (сжигание падежа птицы) - 2,227 тонн в год. Предполагаемый объем образования изношенной одежды и СИЗ составляет – 0,827 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 содержания родительского стада птицы РС №1 и РС №2. 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 отсутствует.
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):
Перевала Р.В.

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

