



010000, Нұр-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

№ _____

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «NauryzAgroLTD»

Материалы поступили на рассмотрение №KZ89RYS00162990 от 27.09.2021 года

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "NauryzAgro LTD", 040900, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Жетыгенский с.о., с.Енбек, -, здание № 82, 130440031684.

Объект намечаемой деятельности: реконструкция существующей птицефабрики и строительство Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172млн. инкубационного яйца в год. Реконструкции подлежит цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №1. Предполагается строительство на том же земельном участке цех выращивания ремонтного молодняка птицы РМ №2.

Земельный участок для реконструкции существующей птицефабрики и строительства Алматинского племенного птицеводческого репродуктора 2-го порядка мощностью 172 млн. инкубационного яйца в год ТОО «NauryzAgro LTD» расположен на землях запаса Илийского района Алматинской области РК в Жетыгенском сельском округе, 5-ый километр автодороги Капшагай – Курты (Р-18).

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 «NauryzAgro LTD», расположенного в Каройском сельском округе Илийского района Алматинской области.

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.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: срок начала строительства – декабрь 2021 год. Срок начала эксплуатации – апрель 2022 год.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Право временного возмездного землепользования (аренды) до 22.08.2028г.. Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №535051 от 20.11.2019г. Кадастровый номер: 03-046-269-081 – площадь 178,8525 га.

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. Общий объем питьевого потребления воды 2510,0 м³/сут.

Рассматриваемый земельный участок находится за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. Водоохранилище Капшагай расположено на расстоянии более 6 км с восточной стороны.

Рассматриваемый земельный участок находится на пустынных песчаных землях, где зеленые насаждения отсутствуют. Проектом строительства не планируется вырубка зеленых насаждений.

Пользование животным миром в период строительства и эксплуатации птицекомплекса не предусмотрено.

Теплогенераторы для теплоснабжения птичников на природном газе. Общий расход природного газа составит 5068,8 тыс. м³/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.

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. 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.

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.

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.



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 составит-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.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. По замечаниям Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан:

- выполнение требований статьи 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - *Кодекс*) в части соблюдения требований к санитарно-защитной зоне, а также статьи 95 *Кодекса* – соблюдение требований санитарных правил, предусматривающих санитарно-эпидемиологические требования к объектам, подлежащим государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. По замечаниям Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан:

- характеристику пожарной безопасности объекта и определить перечень необходимых противопожарных мероприятий.

3. По замечаниям Департамент экологии по Алматинской области:

- расположение проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, учет розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговых точек контроля за источниками воздействия, мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду, население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при утилизации и временном хранении в накопительной емкости отходов (павший молодняк), а также септика собираемых отдельно стоков хозяйственных и производственных (мойки оборудования) вод;

- информацию о гидроизоляционных устройствах территории планируемого объекта (парковки, септики, дорожные разбивки и т.п.);

- описание конструкции накопительной емкости отходов и септика;

- описание возможных рисков воздействия на подземные поверхностные воды, почвы;

- описание процесса транспортировки отходов от накопительной емкости отходов к перерабатываемому комплексу и транспортировки стоков на очистку, мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков;

- информацию с расчетами физического воздействия на окружающую среду и население;

- информацию по количеству источников (организованные, неорганизованные).

- возможные аварийные ситуации при дезинфекции, работе отопительной системы и предоставить пути их решения;

- информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и возле расположения проектируемого объекта;

- информацию по воздействию на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

- информацию по воздействию на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы; на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия); на неосвоенные территории и влечет ли намечаемая деятельность застройку (использование) незастроенных



(неиспользуемых) земель; окажет воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц, на населенные или застроенные территории;

- информацию по влиянию намечаемой деятельности на создание или усиление экологических проблем под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров).

2. По замечаниям Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан:

- периодичность проведения, компонентный состав загрязняющих веществ при организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод;

- по размещению хранилища птичьего навоза, его оборудование, сроков хранения отхода.

- согласно статьи 338 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса;

- согласно пункта 7 Приложения 4 Кодекса предусмотреть мероприятия по вторичному использованию отходов, внедрению технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов образуемых отходов, в том числе бесхозяйных;

- в соответствии с требованиями п. 14 Заявления проведение оценки с характеристикой возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности (с учетом всех производственных объектов), их характера и ожидаемых масштабов (с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости), предварительной оценки их существенности.

Отчет о возможных воздействиях необходимо предоставить с учетом вышеизложенных замечаний.

Заместитель председателя

А.Абдуалиев

*Исп. Ракишева К.
74-08-36*

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



