

# Государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов птицеводства

Глухова Е.А., директор

ООО «СибЭкоИнжиниринг»

**Аннотация:** В связи с изменениями в Федеральном законе № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» рассмотрены вопросы, связанные с проведением государственной экологической экспертизы проектной документации при реконструкции или строительстве объектов на территории птицеводческих предприятий: объекты, подлежащие экспертизе, подготовка к ее проведению, перечень документации, необходимой для подачи заявки на проведение экспертизы, сроки ее рассмотрения, проведения экспертизы и получения заключения.

**Ключевые слова:** птицеводческие объекты, государственная экологическая экспертиза, хранение и утилизация помета.

В связи с изменениями в ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ (в новой редакции от 27.12.2019) при реконструкции или строительстве новых объектов на территории птицеводческих предприятий основная часть проектной документации подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

При подготовке инвестиционных планов и проектов на территории птицеводческих предприятий необходимо закладывать сроки на проведение государственной экологической экспертизы. Итак, какие объекты подпадают под государственную экологическую экспертизу? Согласно ст. 11 закона

№174-ФЗ, под государственную экологическую экспертизу федерального уровня подпадают следующие объекты, характерные для объектов птицеводства.

П. 7.2: проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I-IV классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I-IV классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I-IV классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для разме-

щения отходов I-IV классов опасности (пример: статус пометохранилища со сроком хранения более 11 мес.). Если на территории птицеводческого комплекса предусматривается реконструкция или проектирование пометохранилища со сроком хранения помета более 11 мес., то данная проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе. Помет в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов (ФККО)» (с изменениями и дополнениями) относится к отходу производства III или IV класса опасности в зависимости





от его состояния: помет куриный свежий - III класс опасности, помет куриный перепревший, помет куриный, выдержаный в пометохранилище, обеззараженный - IV класс опасности. В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (новая редакция), хранение отходов - это складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать мес. в целях утилизации, обезвреживания, захоронения. Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в т.ч. шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород, и др.) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов. Следовательно, пометохранилище со сроком хранения помета более 11 мес. является объектом, используемым для размещения отходов I-IV классов опасности, и проектная документация при реконструкции или строительстве такого пометохранилища попадает под экологическую экспертизу федерального уровня.

П. 7.5: проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей сре-

ды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа, а также за исключением проектной документации объектов капитального строительства, предполагаемых к строительству, реконструкции в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых расположен объект I категории, если это не повлечет за собой изменений, в том числе в соответствии с проектной документацией на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, областей применения наилучших доступных технологий, качественных и/или количественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых и/или размещаемых отходов.

Определимся, какие же объекты относятся к I категории. Определение производится согласно Постановления Правительства РФ от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий». Если рассматривать данный вопрос конкретно для птицеводческо-

го направления, можно выделить следующие основные пункты:

- объекты по обработке и утилизации отходов в части, касающейся обеззараживания и/или обезвреживания биологических отходов (с проектной мощностью 10 т в сутки и более); пример: инсинераторные установки. Инсинераторная установка представляет собой камеру с высокопроизводительной горелкой, работающей на газообразном или дизельном топливе. Принцип работы заключается в быстром сжигании биологических отходов при высоких температурах (до 1200<sup>0</sup>C). На сегодняшний день биологические отходы не включены в ФККО и не регулируются законодательством по отходам производства и потребления. В свою очередь, обращение с биологическими отходами регулируется «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/4690) с изменениями и дополнениями. Согласно п. 1.5, биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или (в исключительных случаях) захо-



ранивают в специально отведенных местах. Следовательно, если на территории птицеводческого комплекса проектной документацией предусматривается инсинераторная установка для сжигания биологических отходов (трупов павших птиц) мощностью более 10 т в сутки, данная проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня;

- объекты по разведению сельскохозяйственной птицы с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более;

- объекты по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) с объемом 20 тыс. м<sup>3</sup> в сутки отводимых сточных вод и более. Если на территории птицеводческого комплекса предусматривается реконструкция или проектирование собственных очистных сооружений с объемом 20 тыс. м<sup>3</sup> в сутки отводимых сточных вод и более, данная проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня;

- объекты по производству следующих пищевых продуктов: мясо и мясопродукты (с проектной производительностью 50 т готовой продукции в сутки и более).

Согласно п. 7.5 ст. 11 закона №

174-ФЗ, если предусматривается строительство или реконструкция на территории действующего предприятия объекта I категории без увеличения мощности предприятия в целом, технологического оборудования, выбросов, сбросов и образования отходов, то государственная экологическая экспертиза проектной документации не требуется.

#### **Подготовка к государственной экологической экспертизе**

**(ГЭЭ).** В самом начале подготовки необходимо определиться с местом проведения ГЭЭ. Место проведения определяет центральный аппарат Росприроднадзора РФ по заявлению Заказчика или генерального проектировщика проектной документации с краткой пояснительной запиской об объекте ГЭЭ. Срок предоставления ответа о месте проведения экспертизы - 30 календарных дней. В период ожидания ответа необходимо начать проведение общественных обсуждений. Общественные обсуждения приводятся в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Согласно п. 4.1 Приказа №372, информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воз-

действия на окружающую среду в соответствии с нормами настоящего Положения.

**Перечень документов для государственной экологической экспертизы.** Материалы, которые необходимо предоставить на ГЭЭ:

- документация, подлежащая ГЭЭ (проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, и результаты инженерных изысканий);
- проект «Оценка воздействия на окружающую среду»;
- материалы обсуждений объекта ГЭЭ с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления;
- заявление на проведение экологической экспертизы с подробной описью материалов;
- реквизиты, необходимые для подготовки счета на оплату заявителем проведения ГЭЭ (ИНН, БИК, КПП, ОКПО, р/счет, к/счет);
- диск с комплектом документации в электронном виде.

Весь комплект материалов отправляется в установленный территориальный орган Росприроднадзора, где в течение 7 рабочих дней производится проверка на комплектность материалов; далее, если вопросов по комплектности



не возникает, в органах подготавливают согласно смете счет на оплату проведения ГЭЭ.

Смета на расходы составляется в соответствии с приказом Минприроды России от 12 мая 2014 года № 205 «Об утверждении Порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы». Срок оплаты по счету составляет 30 календарных дней со дня получения уведомления. При отсутствии документа, подтверждающего оплату проведения ГЭЭ в течение 30 календарных дней со дня получения заявителем уведомления о необходимости оплаты ГЭЭ, экспертиза предоставленных материалов не проводится, а сами материалы возвращаются заявителю с соответствующим уведомлением.

Начало срока проведения ГЭЭ устанавливается не позднее чем через пятнадцать дней после ее оплаты и приемки комплекта необходимых материалов и докумен-

тов в полном объеме и в количестве, которые соответствуют требованиям, с подготовкой Приказа о назначении комиссии и проведении экологической экспертизы.

Государственная экологическая экспертиза проводится экспертной комиссией, состоящей обычно из 5 или 7 человек внештатных экспертов (число членов экспертной комиссии должно быть нечетным).

**Срок прохождения и получение заключения государственной экологической экспертизы.** Проведение ГЭЭ регламентируется Приказом от 6 мая 2014 года № 204 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня».

Срок проведения ГЭЭ не должен превышать два месяца и

может быть продлен на один месяц по заявлению заказчика, если иное не предусмотрено федеральным законом. Примерная схема проведения ГЭЭ:

- прием и регистрация заявления и материалов заявителя;
- рассмотрение заявления и представленных материалов - 7 рабочих дней;
- подготовка сметы и счета на оплату на проведение ГЭЭ - 7 рабочих дней;
- подготовка и издание приказа об организации и проведении ГЭЭ
- не должен превышать одного месяца с момента оплаты;
- проведение ГЭЭ - 2 месяца или 3 по заявлению заказчика;
- выдача заключения ГЭЭ.

**Для контакта с автором:**

**Глухова Екатерина Александровна**

**Адрес:** 644119, г. Омск, улица Степанца 10/5, 2-этаж, офис №3.

**E-mail:**

**ooosibekoinjniring@gmail.com**

**Сайт:** <http://сибэкоинжиниринг.рф/>

## State Ecologic Expertise of Design Documentation for Poultry Related Objects

Glukhova E.A.

«SibEcoEngineering», LCC

**Summary:** The different aspects related to the recent changes in the Federal Law No 174-FZ "On Ecologic Expertise" concerning state ecologic expertise of the design documentation for the reconstruction or construction of poultry related objects are reviewed: the objects liable to the expertise, preparation to the expertise, documentation required for the application for the expertise, terms of consideration, expertise, and issuing a conclusion.

**Key words:** poultry related objects, state ecologic expertise, storage and utilization of manure.