

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

1. РАЗЪЯСНЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об оформлении лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности при обращении с навозом

В соответствии со [статьей 1](#) Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" под отходами производства и потребления (далее - отходы) понимаются вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с данным Федеральным [законом](#).

В соответствии с положениями [пункта 1 статьи 12](#) Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности подлежит лицензированию.

Положениями [пункта 2.3.1](#) Санитарных правил СП 1.2.1170-02 "Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.10.2002 N 36, определено, что навоз и куриный помет, используемые для обогащения почвы азотом и другими элементами питания, должны подвергаться предварительному обезвреживанию (термической сушке, компостированию и др.), соответствовать требованиям действующих нормативных документов, не содержать патогенной микрофлоры, в том числе сальмонелл, и жизнеспособных яиц гельминтов.

Также, в соответствии с [пунктом 5.8](#) Санитарных правил для животноводческих предприятий, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 31.12.1987 N 4542-87, обеззараживание навоза крупного рогатого скота и свиней биологическим методом следует проводить путем его длительного (в течение 12 месяцев) выдерживания. Срок дегельминтизации полужидкого и жидкого навоза в открытых хранилищах биологическим способом должен составлять для отходов свиноводческих предприятий 12 месяцев.

Отнесение веществ (материалов), образующихся в результате производственной деятельности на предприятии, к отходам, а также отнесение технологических процессов и операций на предприятии к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов должно осуществляться на основании и в соответствии с уставной, проектной, технологической и иной документацией.

Вместе с тем вещества (материалы), образовавшиеся в результате хозяйственной и иной деятельности, при наличии соответствующих технических условий, технологического регламента могут быть реализованы в качестве продукции, для производства работ, оказания услуг или производства новой продукции. При этом принимаемые нормативно-технические документы на продукцию должны учитывать соответствующие государственные и отраслевые стандарты, санитарно-гигиенические нормативы и правила, природоохранные требования и соответствовать нормам законодательства о техническом регулировании.

По мнению Минприроды России, навоз, помет и иные органические вещества и материалы, образующиеся в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и являющиеся продуктами жизнедеятельности последних, после их обезвреживания и обеззараживания в соответствии с указанными выше санитарными правилами, а также органические удобрения на их основе, могут быть реализованы в качестве продукции при соблюдении ряда условий, а именно:

при наличии уставной, проектной, технологической и иной документации, позволяющей относить указанные навоз, помет, иные органические вещества и материалы, образующиеся на предприятии в результате хозяйственной и иной деятельности, к продукции;

при наличии разработанных и утвержденных технических условий на удобрения (или подобные продукты) на основе указанных навоза, помета, иных органических веществ и материалов, которые учитывают государственные и отраслевые стандарты, санитарно-гигиенические нормативы и правила, природоохранные требования и соответствующие нормам законодательства о техническом регулировании, а также при наличии технологического регламента на такие навоз, помет, органические вещества и материалы,

при реализации юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем указанных навоза, помета, иных органических веществ и материалов сторонним лицам на договорной (в том числе, на безвозмездной) основе в соответствии с уставной и иной документацией;


при отражении в хозяйственном, бухгалтерском учете предприятия операций с указанными навозом, пометом, иными органическими веществами и материалами в качестве операций с продукцией.

Также необходимо иметь в виду, что юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе использовать продукты, образующиеся в результате их хозяйственной и иной деятельности, в том числе, навоз, помет, иные органические вещества и материалы, для собственных нужд по целевому назначению при дальнейшем осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе, в качестве удобрения при ведении растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) в соответствии с уставной, проектной, технологической и иной документацией при соблюдении природоохранных, санитарно-гигиенических и иных требований законодательства.

Таким образом, в случае отнесения в соответствии с законодательством навоза, помета и других органических веществ и материалов, которые образуются в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и являются продуктами жизнедеятельности последних, к продукции, и (или) их использования в качестве продуктов по целевому назначению для собственных нужд, требования природоохранного законодательства, включая требования к получению лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, оформлению паспортов, разработке проектов нормативов образования и лимитов на их размещение, расчету и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов производства и потребления на такие навоз, помет, органические вещества и материалы, распространяться не будут.

"Министерство сельского хозяйства РФ. Информационный бюллетень", N 6, 2016

1. ПИСЬМО РОСПРИДНАДЗОРА



В.А. Бриних

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**
Департамент Росприроднадзора по
Центральному федеральному округу
Варшавское шоссе, д. 79а, 117105, г. Москва
Тел: 8-499-611-34-24
E-mail: rycf@rosnibmet.ru
www.rncfo.ru

№ 09-27-1/КОЛ-2389

от № 1 В ДЕК 2015 от _____

О рассмотрении обращения

Уважаемый Валерий Александрович !

Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу (далее Департамент), рассмотрев Ваше обращение (вх. от 11.12.2015 г. №27-1/КОЛ-2389), о нарушении требований природоохранного законодательства при осуществлении хозяйственной деятельности ИП Авакяном Б.Р. сообщает следующее.

Основным видом деятельности ИП Авакян Б.Р. (далее - Предприниматель) является производство, сбыт сельскохозяйственной продукции, разведение и выращивание свиней для откорма.

Основной производственный объект - свиноферма по выращиванию свиней располагается на земельном участке с кадастровым номером 33:13:060116:0104 общей площадью 223305 кв.м. Участок расположен по адресу Владимирская область, Петушинский район, д. Родионово, 340 м на юго-запад от д. 33. Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование – сельскохозяйственное производство.

Проектная документация на строительство «Свиноферма по производству до 10 000 голов в год по замкнутому циклу по адресу: Владимирская область, Петушинский район, д. Родниково» разработана проектной организацией ООО «АгроПроектИнвест» в 2009 г. На данную документацию имеется положительное заключение государственной экспертизы от 16.09.2009г. № 33-1-4-0330-09 свидетельствующее о допустимом воздействии производства на окружающую среду.

Согласно выше указанной проектной документации и положительного заключения государственной экспертизы от 16.09.2009г. № 33-1-4-0330-09 (стр. 38), для удаления навозной массы от свиней предусмотрен единый технологический процесс. После завершения технологического процесса по замкнутому циклу предусмотрено получение органического удобрения.

Требования по предупреждению неблагоприятного воздействия производственно-профессиональных факторов на работающих и по санитарной охране окружающей среды при эксплуатации животноводческих комплексов и ферм крупного, мелкого рогатого скота и свиней установлены санитарными правилами для животноводческих предприятий СП 4542-87 «Санитарные правила для животноводческих предприятий» (далее – Санитарные правила), утвержденные заместителем главного государственного санитарного врача СССР А.М. Скляровым № 4542-87 31 декабря 1987 г.

Так же, в соответствии с п. 13.11 Методических рекомендаций по проектированию систем удаления и переработки навозных стоков на свинокомплексах промышленного типа, утв. Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, 2009г., обработанные навозные стоки вносятся в качестве органических удобрений на выделенные сельскохозяйственные угодья.

Таким образом, Предприниматель при эксплуатации свинокомплекса (в части обращения с жидкими навозными стоками) деятельность по обезвреживанию и/или размещению отходов производства и потребления I-IV классов опасности не осуществляет, следовательно, оформление лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности не требуется.

В соответствии со ст. 11, 12 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ (далее - Закон) проект строительства всего свинокомплекса в целом не может быть отнесен к объектам государственной экологической экспертизы.

В части отнесения указанных в Вашем обращении лагун к объектам, подлежащим государственной экологической экспертизе, сообщаем, что в соответствии с п. 7.2 ст. 11 Закона государственной экологической экспертизе подлежит проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности. Согласно применяемой технологии лагуна является частью технологического процесса по удалению и обеззараживанию навозосодержащих стоков и не может быть отнесена к объектам, используемым для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности и следовательно не подлежит государственной экологической экспертизе.

В период с 29.10.2015 г. по 10.11.2015г. Управлением Росприроднадзора по Владимирской области (далее – Управление) по согласованию с прокуратурой

Владимирской области проведена внеплановая выездная проверка соблюдения
Предпринимателем требований природоохранного законодательства. В ходе
проверки нарушений в пределах компетенции Управления - не выявлено.

Заместитель начальника



Д.С. Данилин