

Приложение 1

Обзор нарушений деятельности свинокомплексов, использующих технологии выращивания свиней и утилизации свежего навоза от свиней, аналогичные технологиям ООО «Коралл», в других субъектах Российской Федерации

Псковская область:

В Пореченской волости Великолукского района Псковской области ООО «ВСГЦ» начато незаконное строительство гигантского свинокомплекса, состоящего из двух площадок откорма на 28 000 голов каждая и одна площадка репродуктор на 6 000 свиноматок (без учета поросят — 13 поросят каждая свиноматка), с самосплавным способом удаления экскрементов.

Свинокомплекс представляет из себя объект I класса опасности, на котором образуются в огромных количествах опасные навозные стоки, содержащие болезнетворные микроорганизмы, опасные для людей и животных, вызывающие инфекционные и инвазионные болезни.

Один такой объект, согласно документам агропромышленного комплекса, производит около 700 тонн навозных стоков в сутки.

ООО «ВСГЦ» подготовило проектную документацию для строительства свинокомплекса в Пореченской волости Великолукского района Псковской области, согласно которой на одной из площадок откорма мощностью 28 000 голов открытое навозохранилище состоящие из двух так называемых «лагун» по 18 000 тонн каждая, в которых будет происходить накопление сточных вод. Далее, навозные стоки, являясь опасным отходом должны подвергаться обезвреживанию (обеззараживанию). После прохождения процедуры обезвреживания и лабораторных исследований, навоз допустимо вносить путем запахивания под кормовые культуры (утилизировать).

При заявленной мощности количество навозных стоков составит около 300 тонн в сутки. Совсем не сложно подсчитать, что одна запроектированная «лагуна» будет заполнена всего за 60 дней. А это значит, что независимо от времени года, необеззараженные токсичные стоки (даже если учесть ванны под корпусами) в огромных количествах могут попадать в окружающую среду отравляя все живое вокруг.

Таким образом, в навозохранилище, состоящем из двух лагун, планируется осуществлять обезвреживание и размещение отходов III класса опасности.

Согласно экспертному заключению ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова доза применения органического удобрения на основе отходов животноводства, под зерновые культуры (озимые) — 60-65 м³/га. Таким образом для комплекса на 64000 свиней необходимо более 4000 гектар земли (в зависимости от технологии внесения), с ровным рельефом, не допускающим попадание стоков в водоемы. При этом, необходимые земледельческие поля орошения должны быть в зоне досягаемости гидравлической транспортировки, так как транспортирование, например, одной «лагуны» на 18000 тонн ассенизаторскими 30 кубовыми бочками представляется затруднительным мероприятием, особенно учитывая общее количество навозохранилищ, которые необходимо опустошить. Для ориентира: 4000 гектар — это 40 км²; площадь города Невель — 24 км²; площадь города Великие Луки — 60 км²; площадь Пскова - 95 км².

По мнению специалистов Саратовского аграрного университета «крупные животноводческие комплексы с поголовьем более 20 000 свиней по количеству полученных отходов могут быть приравнены к городу с населением более 300 тысяч человек». Несложно подсчитать, что комплекс на 64 000 свиней сопоставим по площади с городом-миллионером.

Особую тревогу вызывает поступление в атмосферу различной условно патогенной микрофлоры и эмиссии в атмосферный воздух аммиака, который в ряде стран включен в список приоритетных загрязняющих веществ. По данным специалистов этот газ вызывает различные

респираторные заболевания. В свою очередь, ученые из РУП "Институт мелиорации" (Отделение аграрных наук Национальной академии наук Беларуси) подсчитали — только от одного свиного комплекса на 108 000 голов в атмосферу ежедневно поступает 1,3 тонн аммиака и около 10 миллиардов микробов.

По сообщению ИА Регнум 6 декабря 2013 «В Невельском районе Псковской области 6 декабря состоялось открытие седьмой очереди инвестиционного проекта по строительству крупнейшего в Северо-Западном федеральном округе свиноводческого комплекса на 2 миллиона голов.» Такой свиноводческий комплекс образует 8 миллионов тонн жидких навозных стоков в год, не считая прочих биологических отходов. Для сравнения: площадь полей орошения, под зерновые (озимые), для таких объемов навозных стоков — 1300 км²; площадь Невельского района — 2689 км²; Площадь Усвяцкого района — 1106 км²; Площадь Великолукского района — 2960 км².

Отсюда, проектирование таких опасных объектов должно осуществляться с максимальной тщательностью и грамотностью, а также сопровождаться прохождением всех государственных экспертиз. Однако, на практике данные объекты реализуются и функционируют с существенными нарушениями экологического, санитарно-эпидемиологического, градостроительного законодательства, а также гигиенических требований.

В частности, начатое ООО «ВСГЦ» строительство свиного комплекса в Пореченской волости Великолукского района Псковской области (далее - Свинокомплекс) осуществляется со следующими нарушениями:

- Отсутствует надлежаще оформленная проектная документация Свинокомплекса, предусматривающая обоснованную технологию обеззараживания стоков и санитарно-защитную зону (решение Арбитражного Суда Псковской области от 23.09.2016 по делу № А52-2179/2016 и по делу № А52-2181/2016, письмо Аппарата Уполномоченного по правам человека в РФ от 11.10.2016 № 37002-221)
- Отсутствует правомерно выданное разрешение на строительство Свинокомплекса (решение Арбитражного Суда Псковской области от 23.09.2016 по делу № А52-2179/2016 и по делу № А52-2181/2016, письмо Аппарата Уполномоченного по правам человека в РФ от 11.10.2016 № 37002-221)
- ООО «ВСГЦ» осуществляет использование земельного участка не в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием (строительство дороги на землях сельскохозяйственного назначения предназначенных для производства сельскохозяйственной продукции зафиксировано в письме Управления Росреестра по Псковской области от 12.09.2016 № 02900)
- ООО «ВСГЦ» допущено несоответствие схемы планировочной организации объектов Свинокомплекса градостроительному плану (письмо Аппарата Уполномоченного по правам человека в РФ от 11.10.2016 № 37002-221)
- Отсутствует заключение государственной экологической экспертизы в отношении проектной документации Свинокомплекса (письмо Аппарата Уполномоченного по правам человека в РФ от 11.10.2016 № 37002-221)

Не смотря на допущенные нарушения по оформлению документации, на земельных участках, где планируется размещение Свинокомплекса, уже начаты работы по строительству, подтверждающиеся и сопровождающиеся следующими нарушениями:

- зафиксирован факт изменения русла ручья, строительство водоперехода через дорогу с изменением дна и берегов ручья, размещение отвалов размываемых грунтов (песка) в прибрежной защитной полосе ручья (письмо Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 13.10.2016 № Пр-06-3994)
- самовольное снятие и уничтожение плодородного слоя почвы, невыполнение обязанностей по рекультивации земель (Письмо Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям от 11.04.2016 № 06-16-ИБ/2864, письмо Управления Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям от 28.07.2016 № 06-15-РМ/6725)

Республика Адыгея:

На территории Теучежского района Республики Адыгея осуществляет деятельность свиноводческий комплекс НАО «Киево-Жураки АПК». В 2011 году была запущена первая очередь свинокомплекса мощностью до 65 000 свиней в год.

В связи с обеспокоенностью граждан постоянным неприятным запахом, группа общественных инспекторов Адыгейского отделения Всероссийского общества охраны природы решила проверить, как НАО «Киево-Жураки АПК» справляется с проблемой безопасной утилизации жидкого свиного навоза, который является токсичным отходом производства III класса опасности.

В результате осмотра было зафиксировано усыхание деревьев защитных лесополос, наличие жидких стоков отходов на сельскохозяйственных полях, заболоченные жидкими стоками посева, непосредственный вывод стоков отходов на поля из лагуны. Источником стоков являлась лагуна №5 НАО «Киево-Жураки АПК», вокруг которой образовалась заболоченная жидкими стоками местность, из которой жидкий навоз перетекал на прилежащие территории.

При обследовании лагуны №9, не обустроенной надлежащим образом для использования в связи с отсутствием специальной гидроизоляционной пленки, обнаружилось полное заполнение лагуны жидким свиным навозом. По причине отсутствия гидроизоляции, территория вокруг лагуны представляла собой болото из тех же просочившихся сквозь слой земли навозных стоков.

В километре от лагуны № 9 протекает речка Камла, запруженная многочисленными зарыбленными прудами. При обследовании близлежащих прудов обнаружилось множество мертвой и полуживой рыбы.

При завершении осмотра, который проходил в выходной день, был обнаружен слив жидких отходов на сельскохозяйственные поля с посевами кукурузы.

Таким образом, выявленные в период 2015 – 1-е полугодие 2016 г. нарушения в деятельности НАО «Киево-Жураки АПК» аналогичны нарушениям, выявленным ранее в период 2009 – 2014 г.г.

Владимирская область:

В районе деревни Родионово Петушинского района Владимирской области осуществляет предпринимательскую деятельность ИП Авакян Б.Р., выращивая с 2010 года свиней на принадлежащей ему свиноферме.

Индивидуальный предприниматель Авакян Б.Р. имеет проект «Обоснование расчетного размера санитарно-защитной зоны для свинофермы по производству до 10000 голов в год по замкнутому кругу», разработанный ООО «АгроПроектИнвест» (г. Москва). Расчетный размер санитарно-защитной зоны установлен в 500 м. Проект прошел экспертизу в ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» (экспертное заключение от 22.05.2009 г. № 373). При этом у ИП Авакяна Б.Р. имеется положительное заключение госэкспертизы № 33-1-4-0330-09, утвержденное ГАУ ВО «Владоблгосэкспертиза» от 16.09.2009 г., на проектную документацию по объекту капитального строительства «Свиноферма по производству до 10 000 тысяч голов в год по замкнутому циклу по адресу: Владимирская область, Петушинский р-н, д. Родионово».

Однако имеется проектная документация на объект капитального строительства «Свиноферма до 12 000 голов (по постановочным местам) по замкнутому циклу по адресу: Владимирская область, Петушинский р-н, д. Родионово», подготовленная в том же 2009 году той же фирмой ООО «АгроПроектИнвест». Этот проект, как указано в документации, разработан на основании рабочего проекта «Свиноферма по производству до 10 000 голов в год по замкнутому циклу по адресу: Владимирская обл. Петушинский район, дер. Санино», который является одной из

двух очередей строительства свинофермы до 12 тысяч голов (по посадочным местам) с общей проектной мощностью предприятия до 20 000 свиней в год (по 10 000 голов в каждой очереди).

Таким образом, по факту, на огороженной территории свинокомплекса ИП Авакяна Б.Р. возле деревни Родионово располагается два блока основных зданий: по два и по четыре здания, заблокированных технологическими галереями. Таким образом, на сегодня ИП Авакяном Б.Р. реализован полный технологический цикл выращивания свиней в 2-х очередях с общей производственной мощностью предприятия до 20 000 свиней в год (до 12 000 постановочных мест единовременного содержания).

Принципиально важным является то, что проектная мощность предприятия фактически составляет до 20 000 свиней в год при заявленных 10 000 голов. В таком случае уровень опасности предприятия возрастает до I класса, а размеры санитарно-защитной зоны – с 500 до 1000 метров.

Согласно экспертному заключению ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» от 22.05.2009 г. № 373, ближайшая жилая застройка располагается с северо-востока на расстоянии 530 м от свинофермы.

Однако, согласно сведениям из Публичной кадастровой карты Владимирской области, а также геодезическим изысканиям, проведенным в 2014 году ООО «Геосервис» по заказу местных жителей, в границах 500-метровой санитарно-защитной зоны свинокомплекса индивидуального предпринимателя Авакяна Б.Р. расположено 47 (сорок семь) жилых домов и участков под ИЖС деревни Родионово Петушинского района Владимирской области. Ближайший дом расположен на расстоянии 70 метров от территории свинокомплекса (кадастровый номер участка 33:13:060114:113, по адресу: дер. Родионово, ул. Овражная, 24; собственник – Милютина И.А.). Подобное нахождение жилой застройки в границах санитарно-защитной зоны прямо запрещено пунктом 5.1 СанПиН 2.2.1/2.2.2.1200/03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

При этом в качестве отхода производства III класса опасности образуется свежий навоз от свиней. Согласно нормативам, на 1 тонну выращенной свинины образуется около 40 тонн бесподстилочного навоза. Технология обезвреживания свиного навоза предусматривает его выдерживание в лагунах (навозохранилищах) в течение 8-12 месяцев, после чего обезвреженный навоз в жидком виде в качестве органического удобрения 1 раз в год вносится на с/х поля.

Жидкий свиной навоз вносится на с/х поля в районе деревень Санино, Родионово и Шиботово Петушинского района Владимирской области с 2010 года по настоящее время. Многочисленными проверками надзорных органов установлены факты нарушения технологии внесения жидкого свиного навоза в с/х угодьях, в результате чего выявлено превышение ПДК по нитратам в почвах с/х полей. По результатам проверок ИП Авакяна Б.Р. неоднократно привлекали к административной ответственности за указанные нарушения.

На основании информации, полученной из Публичной кадастровой карты Владимирской области, нами установлено следующее:

В целях утилизации свиного навоза ИП Авакяном Б.Р. используются с/х поля в границах земельных участков с кадастровыми номерами 33:13:060116:291 и 33:13:060116:292 (дер. Шиботово), 33:13:060116:293 и 33:13:060116:295 (дер. Санино), 33:13:060116:296, 33:13:060116:304 и 33:13:060116:305 (дер. Родионов), 33:13:060116:302 и 33:13:060116:303 (дер. Плотавцево), 33:13:060116:307 и 33:13:060116:308 (дер. Красный Луч).

Все эти участки находятся в частной собственности ИП Авакяна Б.Р. с разрешенным видом использования – для сельскохозяйственного производства. Однако большая их часть зарастают сорняками и самосевом древесно-кустарниковых пород возрастом около 10 лет и используется исключительно для размещения там жидкого свиного навоза, который накапливается на принадлежащей ИП Авакяну Б.Р. свиноферме. Все с/х поля были переданы ему для выращивания кормовых культур для собственного свиноводческого производства, однако никогда не засеивались. В лучшем случае на некоторых из них по требованию надзорных органов производилась запашка после слива жидких навозных отходов для уменьшения зловонного

запах. Земельный участок с кадастровым номером 33:13:060116:305 огорожен кирпичным забором и планируется под застройку, а не для выращивания с/х культур.

В соответствии с п. 4 ст. 10 Федерального закона «Об обороте земель с\х назначения», земельные участки из земель с/х назначения, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, переданные в аренду гражданину или юридическому лицу, могут быть приобретены арендатором в собственность без конкурса (аукциона) по рыночной стоимости по истечении трех лет с момента заключения договора аренды при условии надлежащего использования этих земельных участков.

ИП Авакяном Б.Р. вышеуказанные земельные участки были взяты в аренду в 2009 году и приобретены в собственность в 2012 году. Однако земельные участки использовались ненадлежащим образом, т.к. на этих с/х землях не выращивались кормовые культуры, а поля простаивали или заливались отходами животноводства, в результате чего происходит порча земель с\х назначения из-за превышения ПДК по нитратам. По причине ненадлежащего использования с/х земель решением Арбитражного суда Владимирской области от 29.05.2015 г. (дело № А11-6364/2014) договор купли-продажи земельного участка с номером 33:13:060116:291 в окрестностях дер. Шиботова, заключенный 20.06.2012 года между КУМИ Петушинского района и главой КФХ Авакяном Б.Р., был признан недействительным.

Согласно письму Территориального отдела Роспотребнадзора в Петушинском и Собинском районах Владимирской области от 01.07.2011 г. № 570, ИП Авакян Б.Р. осуществлял строительство свинофермы на участке земель с/х назначения на основании договора аренды земельного участка № 618 от 12.03.2008 г. В настоящее время данный земельный участок площадью 223305 м² находится в собственности ИП Авакян Б.Р. согласно свидетельству о государственной регистрации права собственности от 25.10.2010 г. Таким образом, земельный участок, на котором построена свиноферма ИП Авакяна Б.Р., был приобретен в собственность арендатором спустя 2,5 лет с момента заключения договора аренды, что противоречит нормам ст. 10 Федерального закона «Об обороте земель с\х назначения». Таким образом, сделка по купле-продаже указанного земельного участка не основана на законе и является ничтожной, со всеми вытекающими из этого последствиями согласно нормам Гражданского кодекса РФ.

Сотрудниками ГУП МО «Коммунальные системы Московской области» в декабре 2015 года выявлено, что в нарушение п. 3.2.3.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного санитарного врача РФ от 14.03.2002 г. № 10, во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения магистрального водовода первого подъема Восточной системы водоснабжения на территории Петушинского района (в районе площадки № 2 участка Барсково возле дер. Родионово) ИП Авакяном Б.Р. осуществляется предпринимательская деятельность по выращиванию свиней.

Таким образом, ИП Авакян Б.Р. незаконно построил свою свиноферму на территории, режимом санитарной охраны которой, согласно п. 3.2.3.1 СанПиН 2.1.4.1110-02, не допускается размещение полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий. При этом у ИП Авакян Б.Р. отсутствует как лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I - IV классов опасности, так и положительное заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию его навозохранилищ (лагун).