



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**В.Д. Иванову**

197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская, 4  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 197342  
Телетайп: 121025 «Время»  
Тел.: (812) 496-56-36  
Факс: (812) 496-22-26  
E-mail: lpre@lenreg.ru

*21.06.2013 № 11-6844/12-1-0*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемый Валерий Дмитриевич!**

В дополнение к ранее направленным в Ваш адрес письмам по вопросу строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов вблизи дер. Кути Волховского района Ленинградской области комитет по природным ресурсам Ленинградской области информирует.

Полигон твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов вблизи дер. Кути Волховского района Ленинградской области (далее – полигон) спроектирован и построен по заказу Администрации Ленинградской области (заказчик – подведомственное комитету по природным ресурсам ЛОГКУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды») в рамках реализации региональных целевых программ «Охрана окружающей среды Ленинградской области на 2004-2006 годы» и «Охрана окружающей среды Ленинградской области на 2007-2010 годы».

Участок для размещения полигона расположен в 1,5 км к востоку от д. Кути и в 1 км к северу от садоводческого массива «Пунышево». Таким образом, нормативный размер санитарно-защитной зоны, составляющий в соответствии с СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» 500 метров, выдержан.

В 2004-2005 годах на выбранном участке проведен полный комплекс инженерно-изыскательских работ, разработан рабочий проект строительства полигона. На проектную документацию получены все требуемые на тот период времени заключения контрольно-надзорных органов, в том числе заключение государственной экологической экспертизы.

Информация о расположении полигона в верховьях площади водосбора ордовикского водоносного горизонта, поток подземных вод которого идет по

направлению от полигона через садоводческий массив к деревне Пупышево и далее, не соответствует результатам инженерных изысканий на участке и заключениям контрольно-надзорных органов (Регионального агентства по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Ленинградской области). Так, согласно заключениям контрольно-надзорных органов, воды первого от поверхности ордовикского водоносного комплекса широко используются для водоснабжения массива садоводств «Пупышево», расположенного от полигона выше по потоку подземных вод. Общее плавное падение зеркала грунтовых вод происходит в сторону Ладожского озера (реки Елена, расположенной севернее полигона), непосредственно на участке полигона преобладающее направление потока северо-восточное и восточное. Ниже по потоку подземных вод примерно в 3 км севернее полигона проходит граница распространения ордовикского водоносного комплекса. Севернее этой границы основным водоносным горизонтом эксплуатационного значения является кембро-ордовикский водоносный горизонт, используемый для водоснабжения населенных пунктов в районе д. Кисельня. С кровли кембро-ордовикские отложения здесь перекрыты отложениями пакерортско-лезтского слабопроницаемого горизонта, защищающими нижезалегающие подземные воды от загрязнения.

Наличие суглинистых грунтов и включением валунов и гравийных прослоек, а также присутствием карстовых грунтов на глубине 2 – 3 метра обусловило необходимость принятия комплекса мероприятий по инженерной защите грунтовых вод от загрязнения в пределах территории полигона, в частности создание замкнутой системы водообустройства полигона, включающей противофильтрационные, дренажные и другие устройства:

- в основании полигона выполнен противофильтрационный экран из двух слоев полимерной пленки, между которыми уложен пластовый дренаж из песка толщиной 0,2 м, сверху уложен пластовый дренаж из песка толщиной 0,5 м;

- обустроена внутренняя дренажная система с отводом воды в пруд-регулятор-испаритель. Помимо сбора фильтрата дренажная система повышает надежность и долговечность противофильтрационного экрана;

- система внешнего водообустройства полигона включает открытую водоотводящую канаву по периметру производственной зоны полигона, которая обеспечивает сбор поверхностного стока с окружающей территории и отвод его в пруд-регулятор-испаритель.

Пруд-регулятор-испаритель и водоотводная канава выполнены с противофильтрационным пленочным экраном. Для контроля подземных вод запроектированы шесть наблюдательных скважин.

В соответствии с положительным заключением государственной экологической экспертизы «предусмотренные в проекте технические решения представляются вполне обоснованными и достаточными для предупреждения загрязнения поверхностных и подземных вод». Выводы государственной экологической экспертизы следующие: «экспертная комиссия считает определенное в проектных материалах воздействие при строительстве и эксплуатации на окружающую среду допустимым и реализацию объекта возможной».

По вопросу соответствия органа исполнительной власти, проводившей государственную экологическую экспертизу (далее – ГЭЭ) проектной документации на строительство полигона, законодательству об экологической экспертизе сообщаем. В соответствии с редакцией от 21.12.2004 года Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», действовавшей в период проведения ГЭЭ, проекты строительства объектов хозяйственной деятельности независимо от их сметной стоимости, ведомственной принадлежности и форм собственности, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации (за исключением объектов хозяйственной деятельности, находящихся в ведении Российской Федерации) подлежали обязательной государственной экологической экспертизе регионального уровня, проводимой федеральным органом исполнительной власти и его территориальными органами в области экологической экспертизы. Таким федеральным органом на тот период времени являлась Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Управление по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Ленинградской области, силами которого проведена ГЭЭ (заключение утверждено приказом данного Управления от 25.07.2006 № 246-ЭЗ), являлось по состоянию на 2006 год территориальным подразделением данной федеральной службы, соответственно, ГЭЭ проведена надлежащим образом.

По вопросу отсутствия в санитарно-эпидемиологическом заключении №47.01.02.000.Т.000070.03.06 от 03.03.2006 ссылки на санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», что, по мнению заявителя, свидетельствует о несоблюдении нормативов указанных санитарных правил, информируем. Согласно требованиям санитарных правил СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» (указанных в санитарно-эпидемиологическом заключении) при выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Таким образом, поскольку в санитарно-эпидемиологическом заключении №47.01.02.000.Т.000070.03.06 от 03.03.2006 имеется ссылка о соответствии проектной документации требованиям СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», можно сделать вывод о том, что гидрологические и геологические требования, предъявляемые к участку размещения полигона, соблюдены.

Одновременно информируем. В настоящее время полигон завершен строительством и соответствует требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, что подтверждается заключением № 23-03-84 от 31.10.2011 о соответствии построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, утвержденным распоряжением заместителя руководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора 03.11.2011 № 336-р.

Полигон находится в собственности Ленинградской области (свидетельство о государственной регистрации права собственности от 12.12.2011 № 47-АБ 569779). Распоряжением Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 30.12.2011 полигон передан в оперативное управление Ленинградскому областному государственному учреждению «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды».

В настоящее время полигон не эксплуатируется. Ввод полигона в эксплуатацию будет проведен после его передачи в собственность ОАО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области», внесения в государственный реестр объектов размещения отходов и получения в установленном порядке лицензии на размещение отходов.

Председатель комитета



А.Эглит