



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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: lpc@lenreg.ru

08.09.10 № Г-5493/10-1-0

На № _____ от _____

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, рассмотрев Ваше обращение в адрес Президента Российской Федерации Д.А.Медведева, информирует.

Строительство полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Волховском районе Ленинградской области (далее по тексту – Полигон) осуществлялось в рамках региональной целевой программы «Охрана окружающей среды Ленинградской области».

Основанием для включения мероприятия в программу явился Акт выбора земельного участка для размещения полигона твердых бытовых отходов, утвержденный Главой муниципального образования «Волховский район Ленинградской области» 02 декабря 2003 года. Данным актом на многовариантной основе определена площадка для Полигона, расположенная в 1,5 километрах к востоку от деревни Кути Кисельнинской волости. Площадь участка – 11,25 гектара.

Площадка расположена на ледниковых образованиях верхневалдайского стадиального горизонта. Мощность перекрывающего экрана изменчивая.

В геологическом строении участка до глубины 10,0 метров принимают участие верхнечетвертичные отложения ледникового генезиса, подстилаемые среднеордовикскими отложениями.

Четвертичная система на площадке представлена толщей переслаивающихся суглинков мягкопластичных, суглинков тугопластичных, суглинков твердых и супесей пластичных.

По лабораторным данным, залегающие вверху четвертичные отложения являются слабо водонепроницаемыми. Коэффициент фильтрации составляет от 0,1 метра в сутки (суглинки) до 0,5 метра в сутки (супеси).

Ордовикская система представлена щебенистыми породами и известняками.

В период проведения буровых работ подземные воды вскрыты на глубине 2,50-4,50 метров. По соотношению уровней напорных вод и грунтовых вод водоносный горизонт на данной площадке считается неоднородно защищенным с поверхности.

Участков радиоактивного загрязнения не выявлено.

Площадка и грунты на всю вскрытую мощность не загрязнены органическими токсикантами.

Поверхностные и грунтовые воды на площадке практически не загрязнены тяжелыми металлами и органическими токсикантами.

По бактериологическим показателям почвы на площадке относятся к категории умеренно-опасного и опасного загрязнения из-за наличия лактозоположительной палочки.

Таким образом, участок не имеет ограничений для строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов по природной и техногенной составляющим радиационного, химического и эпидемиологического факторов экологического риска.

В декабре 2004 года вопрос размещения полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов на территории муниципального образования «Волховский район Ленинградской области» был вынесен на общественные слушания (Протокол общественных слушаний от 8 декабря 2004 года).

Рабочий проект полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов разработан Санкт-Петербургским ГУП «Опытное проектно-конструкторское технологическое бюро» «ЭКОИНЖ». Проектные решения для размещения Полигона были определены на основании инженерных изысканий.

Отчет «Проведение инженерных изысканий на строительство полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в муниципальном образовании «Волховский район Ленинградской области» выполнен ФГУП «Российский геоэкологический центр» и получил положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Главного государственного санитарно врача Ленинградской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Проектная документация строительства Полигона прошла государственную экспертизу и получила положительное заключение Управления по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Ленинградской области (приказ от 25 июля 2006 года № 246-ЭЗ).

В заключении экспертной комиссии государственной экспертизы по материалам рабочего проекта «Строительство полигона твердых бытовых и

отдельных видов промышленных отходов в Волховском районе Ленинградской области» отмечено, что проектными решениями предусмотрена реализация комплекса мероприятий по инженерной защите грунтовых вод от загрязнения в пределах территории полигона, и, в частности, создание замкнутой системы водообустройства полигона, включающей противофильтрационные, дренажные и другие устройства.

Так, например, в проектных решениях, несмотря на наличие естественного изолирующего слоя суглинков, предусмотрен дополнительный искусственный изолирующий слой в виде полимерного покрытия; сооружение сети контрольно-наблюдательных скважин по периметру полигона в санитарно-защитной зоне для проведения постоянного мониторинга качества подземных вод. Такая схема гарантирует безопасные условия эксплуатации Полигона.

Земельный участок для строительства Полигона был предоставлен в безвозмездное, срочное пользование постановлением Главы Администрации Волховского района Ленинградской области от 20 декабря 2005 года № 1343 «О предоставлении земельного участка в безвозмездное, срочное пользование администрации муниципального образования «Волховский район»...».

Подрядная организация – общество с ограниченной ответственностью «УК «РосПромСтрой» по государственному контракту на «Строительство полигона твердых бытовых отходов и отдельных видов промышленных отходов в Волховском районе Ленинградской области» определена по итогам открытого конкурса. Данная организация имеет лицензию федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом № ГС-2-781-02-27-0-7825124497-006303-1 от 23 августа 2004 года.

На период строительства Полигона заказчиком строительства ЛОГУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» были получены лимиты на размещение отходов (регистрационный номер 47-03-01/О-07-0088).

Таким образом, выбор участка для размещения Полигона, проведение инженерных изысканий, разработка проекта строительства и строительство Полигона, проведены в полном соответствии с действующим законодательством.

Заместитель
председателя комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области



В. Тарбаева