



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КОМИТЕТ ПО
ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
И ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Телетайп: 121025 «Время»
Тел.: (812) 119-62-48; (812) 276-62-35
Факс: (812) 276-68-42; (812) 276-65-95
E-mail: lpc@lemo.ru

26.04.05г №508

На№.

**Начальнику
Управления по развитию
садоводства и огородничества
Санкт-Петербурга и
Ленинградской области**

ЗАХАРЬЯЩЕВУ В.И.

Уважаемый Василий Иванович!

В связи с Вашим обращением о строительстве полигона твердых бытовых отходов в районе д. Кути Волховского района информируем.

Площадка под строительство полигона твердых бытовых отходов выбиралась муниципальным образованием «Волховский район» исходя из следующих требований:

1. Площадь участка должна была быть не менее 10 га.
2. Участок не должен находиться в лесном фонде и водоохранной зоне.
3. Участок должен иметь подходящие гидрологические и гидро-геологические условия.
4. Должна быть выдержана санитарно-защитная зона полигона (500 м) до ближайших населенных пунктов.
5. Участок должен иметь удобное транспортное сообщение и оптимальные плечи перевозок от населенных пунктов.

В результате была найдена единственная, удовлетворяющая всем перечисленным выше требованиям площадка.

В соответствии с утвержденным Постановлением главы муниципального образования актом выбора площадки расстояние до ближайшей утвержденной границы садоводств составляет 800 метров. Акт выбора площадки согласован всеми контрольно-надзорными органами.

Действующими санитарными нормами и правилами санитарно-защитная зона для полигонов твердых бытовых отходов определена в 500 метров. Таким образом, ни одно садоводство массива «Пупышево» не попадает в пределы санитарно-защитной зоны полигона.

08-299/05-0-0

К настоящему времени на площадке выполнены изыскательские работы под строительство полигона. На выполненные изыскания получено положительное заключение Центра Госсанэпиднадзора по Ленинградской области.

Проведены общественные слушания по вопросу размещения полигона на данной площадке.

Таким образом, процедура выбора участка под строительство полигона твердых бытовых отходов исполнена в полном соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

К настоящему времени в результате открытого конкурса определена организация, которая будет разрабатывать рабочий проект по строительству полигона твердых бытовых отходов.

Заданием на проектирование предусмотрено, что проект должен быть разработан в соответствии с действующими государственными стандартами и нормативными документами.

Проектировщики сделают вариантную проработку технических решений по устройству защитного экрана, мер по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных водных объектов.

В составе проекта будут выполнены:

- Проект мониторинга окружающей среды, в том числе разделы:
- контроль состояния поверхностных и подземных водных объектов.
- контроль состояния атмосферного воздуха.
- контроль состояния почв и растений.
- Разработана система управления технологическими процессами, обеспечивающая предотвращение загрязнения подземных и поверхностных водных объектов, атмосферного воздуха, почв и растений, шумового загрязнения выше допустимых пределов в случаях обнаружения загрязняющего влияния полигона.
- Разработан комплекс мероприятий по рекультивации полигона.

После разработки проект получит все необходимые согласования контрольно-надзорных органов, а также пройдет государственные экологическую и вневедомственную экспертизы. Только после получения положительных заключений названных выше согласований и экспертиз возможно будет приступить к строительству полигона.

Организация работ на полигоне будет осуществляться следующим образом.

При въезде будет находиться дозиметрический радиологический контроль. Ввоз токсичных, радиоактивных и биологически опасных отходов категорически запрещен.

На полигоне будет организована бесперебойная разгрузка мусоровозов. Выгруженные из машин твердые бытовые отходы будут складироваться на рабочей карте. При достижении слоем отходов высоты 0,5 м будет производиться его уплотнение тяжелыми бульдозерами. Уплотнение осуществляется 2-4 кратным проходом бульдозера по одному

месту. Затем осуществляется промежуточная и окончательная изоляция грунтом уплотненного слоя твердых бытовых отходов. Слой промежуточной изоляции составляет 0,25 м.

Вокруг рабочей карты устанавливаются переносные ограждения с целью недопущения разноса неуплотненных отходов.

В пожароопасные периоды предусматривается увлажнение твердых бытовых отходов.

Соблюдение последовательности описанных выше технологических операций при эксплуатации полигона обеспечит выполнение всех природоохранных и санитарно-эпидемиологических требований.

Будет предусмотрен контроль соблюдения требований охраны окружающей среды.

Контроль за загрязнением грунтовых вод будет осуществляться с помощью взятия проб из контрольных скважин, заложенных по периметру полигона.

Не реже одного раза в декаду будет проводиться осмотр санитарно-защитной зоны и приниматься меры по устранению выявленных нарушений (ликвидация несанкционированных свалок, очистка территории и т.п.)

По согласованному с Центром Госсанэпиднадзора графику будут производиться исследования почв и атмосферного воздуха.

После закрытия полигона будет проведена его рекультивация. Будет произведена окончательная изоляция уплотненных отходов гидроизолирующим слоем. Затем будет произведен посев трав и посадка деревьев.

Контроль за работой полигона будут осуществлять территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, к компетенции которых относятся вопросы обращения с отходами производства и потребления, а также санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Одновременно с этим отмечаем. В 2001 году из бюджета Ленинградской области было выделено более 1 миллиона рублей на ликвидацию несанкционированных свалок вокруг садоводческого массива «Пупышево». Было вывезено около 4 тысяч кубических метров отходов. Учитывая тот факт, что вблизи садоводческого массива нет крупных населенных пунктов, с полной уверенностью можно утверждать, что несанкционированные свалки были созданы садоводами.

Ввод в эксплуатацию отвечающего всем природоохранным требованиям полигона твердых бытовых отходов позволит существенно снизить остроту ситуации по обращению с отходами вблизи садоводческого массива «Пупышево».

Заместитель председателя комитета

С. Орлов