



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«Волховский РАЙОН» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 187400,
г. Волхов пр. Державина, 60 Телефоны: 710-52, 715-75 , Факс: 714-75

12.12.05 №11.90

на №

Правительство Ленинградской области Отдел по работе с обращениями граждан

На Ваше обращение о строительстве полигона твердых бытовых отходов в районе д.Кути Волховского района администрация муниципального образования «Волховский район» сообщает следующее.

Участок под строительство полигона твердых бытовых отходов не находится в лесном фонде и водоохранной зоне, имеет подходящие гидрологические и гидрогеологические условия, выдержана санитарно-защитная зона полигона (500 м) до ближайших населенных пунктов.

Расстояние от проектируемого полигона твердых бытовых отходов до ближайшей утвержденной границы садоводств составляет 800 метров. Акт выбора площадки под строительство полигона твердых бытовых отходов согласован всеми контрольно-надзорными органами.

Действующими санитарными нормами и правилами (п.3.2 СП 2.17.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов») санитарно-защитная зона для полигона твердых бытовых отходов определена в 500 метров. Таким образом, ни одно садоводство массива «Пупышево» не попадает в пределы санитарно-защитной зоны полигона.

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. Процедура выбора участка под строительство полигона твердых бытовых отходов исполнена в полном соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Проектировщиками проработаны технические решения по устройству защитного экрана, меры по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных водных объектов.

В составе проекта выполнены:

1. Проект мониторинга окружающей среды, в том числе разделы:

- контроль состояния поверхностных и подземных водных объектов;
- контроль состояния атмосферного воздуха;
- контроль состояния почв и растений.

2. 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.

3. Разработан комплекс мероприятий по рекультивации полигона.

Проект получит все необходимые согласования контрольно-надзорных органов, так же пройдет государственные экологическую и вневедомственную экспертизы. Только после получения положительных заключений согласований и экспертиз, возможно, будет приступать к строительству полигона.

**Глава
муниципального образования**



А.И. Савинов

С.Е. Михайлова 71211