

Начальнику Управления Роспотребнадзора по
Ленинградской области
Горбанёву С. А.
192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27
От жителей п. Дружная Горка
Гатчинского р-на

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Спасибо за ответы, которые подготовили для нас сотрудники Вашего ведомства. С вниманием прочитав его и соглашаясь с большей частью текста, удовлетворяясь тем, что дело передано в суд для разбирательства, тем не менее хотим выразить сомнение по его поводу в части информации, в которой говорится о том, что не обнаружено превышений ПДК загрязняющих атмосферный воздух, воду и грунт веществ. В связи с этим хотим проинформировать Вас о следующем: 26.10.2012 г. по письму комитета по природным ресурсам ленинградской области (Ленинградское областное государственное казённое учреждение «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды»), исх. № 604 от 26.10.2012 г., в адрес Генерального директора ООО «ТехноТерра», экспресс-лаборатория ООО «ТехноТерра» провела исследования атмосферного воздуха, грунта и сточных вод у ООО «Сервисойл», или так называемой «нефтебазы».

Практически сразу же лаборатория зафиксировала качественные показатели присутствия в воздухе сероводорода, а в сточных водах нефтепродуктов, что зафиксировано в протоколе экспресс-информации. Количественный анализ в сравнении с ПДК занял длительное время и показал, что **(далее данные из ответа комитета по природным ресурсам Ленинградской области Погодиной Л.Г. исх. №17-7198/12-2-1 от 13.11.2012 г. – письмо прилагается):**

а) на участке производства работ по результатам лабораторных исследований проб почвы в одной из 6-ти отобранных проб выявлено превышение содержания бенз(а)пирена в 8,0 раза и во всех пробах зафиксировано превышение предельно допустимых концентраций цинка в интервале от 7,2 до 15,8 ПДК.

б) на исследуемом участке отобрано 10 проб атмосферного воздуха. По результатам исследований атмосферного воздуха в трех пробах выявлено превышение содержания сероводорода в интервале 1,13 - 1,25 ПДК.

в) на исследуемой территории отобрано 6 проб поверхностной воды. В пробах воды отмечено превышение допустимых уровней содержания марганца и нефтепродуктов.

Т.о. обоснованность данных приводимых Вами согласно проверок проведённых ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском районе», у нас вызывает сомнения. Эти сомнения усилились у нас и в связи с тем, что уже на протяжении всей последней недели, примерно с 21.11.2012 г., зловоние от «нефтебазы» особо зло накрывает наш посёлок. Последствия от его действия на организм человека уже описывались нами в первых письмах. Его появлению мы вновь обязаны смену направления ветра, который дует в сторону посёлка и наши дети, снова стали замечать, не только сам зловонный «запах» но и то, что им как будто залили в гортань масло или покрыли слизистую какой то маслянистой плёнкой.

Хотелось бы отметить и следующее. Отсутствие у ООО «Сервисойл» проекта и согласованных норм ПДВ, атак же СЗЗ, является грубым нарушением Постановления Правительства РФ от 19 ноября 2012 г. N 1193 "Об утверждении перечня нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, представляющих угрозу причинения вреда окружающей среде, для целей государственного экологического надзора", согласно которому «нарушением природоохранного законодательства считается осуществление деятельности в пределах допустимого воздействия на окружающую среду, но без обязательных разрешительных документов». Данные нарушения особенно выпукло выглядят на фоне того, что 2013 г., объявлен Указом Президента РФ Годом охраны окружающей среды.

В связи с этим, вновь убедительно просим Вас обратить особое внимание на эту информацию, как и на то, что загрязнение атмосферного воздуха, как в прочем и не только его, подтверждается и лабораторными исследованиями. Хотим Вам заметить особо, что мы, как граждане Российской Федерации имеет право на защиту от вредных воздействий на основании Конституции РФ, ФЗ №7 «Об охране окружающей среды», ФЗ №96 «Об охране атмосферного воздуха».

03.12.2012 г.

Курова Г.А. 

Игумов, Н.В. ИИ
Короженко, Н.В. ИИ
Муханов, Э.И. ИИ
Березова, В.А. ИИ
Кузнецов, С.В. ИИ
Степанов, Н.В. ИИ
Александров, В.В. ИИ
Семенов, Н.В. ИИ
Шадрова, Г.А. ИИ
Кобаль, С.В. ИИ
Артamonov, С.В. ИИ
Драгун, С.А. ИИ
Кружко, Ю.А. ИИ
Корень, С.Н. ИИ
Черепанова, Н.Н. ИИ
Тирева, Н.О. ИИ
Александров, В.В. ИИ
Булгакова, М.С. ИИ