

Губернатору Ленинградской области

Дрозденко А. Ю.

191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр-кт, 67, к.  
306

От жителей п. Дружная Горка Гатчинского р-на

Уважаемый Александр Юрьевич.

Мы, участники инициативной группы в защиту экологии п. Дружная Горка, обращаемся к Вам по вопросу неблагоприятной экологической обстановки, сложившейся в п. Дружная горка, Гатчинского района, Ленинградской области, в результате деятельности предприятия по хранению и экспериментальной переработке мазута (так называемой «нефтебазы») ООО «Трансойл», которое в октябре 2012 г., передало свою площадку ООО «Сервис ОЙЛ». Предприятие находится по адресу: Ленинградская область, Гатчинский р-н., п. Дружная Горка, д.4Д.

В связи с вводом в действие опытно – экспериментальной установки по переработке мазута, принадлежащей организациям ООО «Трансойл» и ООО «Сервис ОЙЛ», начиная с июля 2012 г., в п. Дружная Горка резко ухудшилась экологическая обстановка.

Это вызвано тем, что в процессе переработки выделяются резко пахнущие попутные газы, а т.к. территория, занимаемая ООО «Сервис ОЙЛ», вплотную примыкает к поселению, то запахи ощущаются повсеместно, заполняют жилые помещения без возможности проветривания.

Кроме неприятного запаха попутные газы вызывают головные боли, ухудшение самочувствия при хронических заболеваниях и очевидно немало последствий для здоровья населения, вызванных высокой токсичностью загрязняющих веществ (см. приложенное к письму экспертное заключение по результатам лабораторно-инструментальных исследований № 563 от 24 октября 2012 г.).

В результате обращений жителей в природоохранные, прокурорские и пр. надзорные органы, в т.ч. в приёмную президента РФ, управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Ленинградской области в Гатчинском районе, были взяты пробы и проведены исследования атмосферного воздуха (см. приложенный к письму протокол №95 от 24.10.2012 г.).

По результатам исследования концентрация загрязняющих веществ была ниже уровня ПДК на соответствующие вещества.

Но. Во первых. Считаем, что однократные исследования по графику (который известен предприятию загрязняющему атмосферу) атмосферного воздуха недостаточно для того, что бы судить о реальной картине загрязнений. Во вторых. Не смотря на то, что по результатам исследования концентрация вредных веществ не превысила ПДК, (см. экспертное заключение по результатам лабораторно-инструментальных исследований № 563 от 24 октября 2012 г.) в исследуемой точке были обнаружены, хотя повторимся и ниже ПДК, 12 вредных токсичных веществ. Причём точка отбора находится сравнительно далеко от проезжей части ближайшей автодороги в сторону Красницкого садоводства. В третьих. Суммарный эффект комбинированного действия смеси из отдельных компонентов вредных веществ, превосходит сумму действия этих компонентов в отдельности (так называемое синергическое действие).

Руководители как ООО «Трансойл», так и в последствии ООО «Сервис ОЙЛ» приличных встречах с нашей рабочей инициативной группой уверяли нас, что попутные газы полностью сгорают, но токсичные вещества, обнаруженные при исследовании (см. приложенное экспертное заключение по результатам лабораторно-инструментальных исследований № 563 от 24 октября 2012 г.) свидетельствуют об их выбросах в атмосферу. Напомним, что точка отбора проб, расположена в направлении дачного садоводства, куда ведёт лишь пешеходная тропа, и в стороне от промышленной зоны и автодороги.

Кроме того, на одной из встреч с нашей группой на производственной площадке ООО «Сервис ОЙЛ», нам был продемонстрирован некий аппарат для поглощения сероводорода, который регулируется вручную, а контроль поглощения сероводорода ведётся только по личным ощущениям его запаха, о котором, при его появлении, предлагается сообщать на ООО «Сервис ОЙЛ» гражданам нашего посёлка... Т.е. людям предлагается стать живыми индикаторами, которые успев получить дозу сероводорода, должны сообщить об этом на «нефтебазу», что бы там вручную отрегулировали его поглощение! Это просто нонсенс!

Такая технология удаления сероводорода вызывает у нас полное недоумение, тем более, что и после применения этой технологии (если она вообще применяется!) резкие удушливые запахи, в т.ч. и сероводорода ощущаются в течении всех последних дней, с момента заявления руководства нефтебазы о начале применения установки по поглощению сероводорода и по настоящее время.

В связи с тем, что: 1) экологическая обстановка в поселении, ухудшившаяся в результате деятельности нефтебазы, не улучшается; 2) исследования атмосферного воздуха не учитывают суммарный эффект комбинированного действия смеси из отдельных компонентов вредных веществ; 3) нефтебаза ООО «Трансойл» и ООО «Сервис ОЙЛ» расположилась в санитарно-защитной зоне артезианской скважины, снабжающей население посёлка питьевой водой; 4) мероприятия по устраниению загрязняющих веществ из атмосферы, проводимые руководством ООО «Сервис ОЙЛ», не привели к желаемому оздоровлению экологической и санитарной обстановки, просим Вас принять меры к прекращению деятельности нефтебазы, как ООО «Сервис ОЙЛ» так и ООО «Трансойл», на данной территории.

Своё решение по данному письму просим Вас выслать по адресу: 199377, Ленинградская область, Гатчинский р-н, п. Дружная Горка, ул.  
Соседова ф 9 кв 6 отчесва г. д.

27. декабря 2012 г

Дмитриев Н.Ф.  
Погодин А.Г.  
Будим В.Ф.  
Полякова И.С.  
Пурсова ГР