



Прокуратура Российской Федерации
Прокуратура Ленинградской области

Ленинградская межрайонная
природоохранная прокуратура
ул. Моховая, д. 8,
г. Санкт-Петербург, 191028

• Дубинину В.Ф.
(для объявления остальным
заявителям)

ул. Урицкого, д. 11а, кв. 41а,
п. Дружная Горка,
Гатчинский район,
Ленинградская область,
188377.

28.12.2012 № 7-1376-12
на № 1596-2/12-230 от 19.12.2012

Председателю постоянной
комиссии по экологии и
природопользованию
Законодательного Собрания
Ленинградской области

Кузьмину Н.А.

Суворовский пр., д. 67, Санкт-
Петербург, 191311.

Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратурой рассмотрено Ваше обращение по вопросу нарушений в деятельности предприятия по переработке мазута в п. Дружная Горка Гатчинского района области, поступившее 27.12.2012 от председателя постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Ленинградской области Кузьмина Н.А.

По результатам рассмотрения сообщаю, что 31.10.2012 природоохранной прокуратурой совместно с Гатчинской городской прокуратурой, с привлечением специалистов комитета государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области проводилась выездная проверка деятельности указанного предприятия.

Установлено, что в настоящее время предприятие передано от ООО «ТРАНСОЙЛ» к ООО «СервисОЙЛ» по договору аренды имущественного комплекса.

По результатам осмотра производственной площадки, расположенной в п. Дружная Горка Гатчинского района Ленинградской области, на которой осуществляется деятельность по приему и отпуску темных нефтепродуктов, установлено, что на территории производственной площадки имеется комплекс инженерных устройств, предназначенных для приема, очистки и выпуска сточных вод. Кроме того, на территории имеются две раздельные системы водоотведения, в пределах земельного участка проложены две самостоятельные закрытые сети хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

AB № 291536

Отведение поверхностных вод осуществляется по закрытой системе водостоков в бетонированную емкость, через дождеприемники, имеющие горизонтальное перекрытое решеткой отверстие в плоскости поверхности площадки. Сточные воды в емкости мутные, с запахом нефтепродуктов, на поверхности наблюдалась радужная пленка. Очистка ливневых сточных вод не предусмотрена.

Система канализации, по которой отводятся хозяйственно-бытовые стоки от предприятия безнапорная. Состоит из девяти колодцев и локальных очистных сооружений.

Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод используется установка биологической очистки «Alta Air Master 30». Система очистки установлена на бетонном фундаменте и закрывается откидывающимися крышками, расположенными над поверхностью земли. Установка состоит из первичного отстойника, камеры предварительной аэрации, аэротенка, вторичного отстойника, емкости для сбора ила. Сточные воды поступают в первичный отстойник с решеткой. Поступающие стоки имеют мутный цвет, резкий специфический запах фекальных вод. Далее стоки поступают в камеру предварительной аэрации и затем в аэротенк. На момент осмотра воздуходувки функционируют. Стоки самотеком поступают во вторичный отстойник, где вода находится в спокойном состоянии. После вторичного отстойника на территории установлено два канализационных колодца, после прохождения которых, сточные воды отводятся в окружающую среду.

Сброс сточных вод после очистных сооружений осуществляется за территорией предприятия через выпускную металлическую трубу диаметром около 30 см. Сброс осуществляется на рельеф местности - в водоотводящую канаву. Сточные воды по канаве протекают по свободным землям, покрытым древесно-кустарниковой растительностью в сторону реки Орлинка. Длина канавы не менее 80 метров. Расстояние от места сброса до реки Орлинка составляет не менее 200 метров.

Стоки вытекают из трубы с постоянным расходом. Вода, поступающая на рельеф прозрачная, имеет специфический запах фекальных сточных вод. При движении вниз по течению в канаве специфический запах не пропадает, но становится менее интенсивным. Почва в месте сброса также имеет выраженный запах фекальных стоков.

Таким образом, проверка показала, что при отведении сточных вод в окружающую среду, очистные сооружения не в полной мере производят очистку хозяйственно-бытовых сточных вод.

По результатам проверки 02.11.2012 и.о. Ленинградского межрайонного природоохранного прокурора вынесено постановление о возбуждении дела об административном правонарушении, предусмотренном статьей 8.1 КоАП РФ и назначении административного расследования по факту ненадлежащей очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, поступающих в окружающую среду с территории производственной площадки, расположенной в п. Дружная Горка Гатчинского района

Ленинградской области, на которой осуществляется деятельность по приему и отпуску темных нефтепродуктов.

Постановление с материалами проверки направлено для проведения административного расследования, выявления лиц, совершивших указанное административное правонарушение и рассмотрения дела по существу в комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области.

Гатчинской городской прокуратурой по результатам выявленных нарушений 08.11.2012 направлены в суд 2 исковых заявления к арендатору (ООО «Сервис ОЙЛ») об обязании разработать проект предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и получить разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также разработать проект санитарно-защитной зоны предприятия.

Дополнительно сообщаю, что при проведении 09.11.2012 Гатчинской городской прокуратурой с привлечением специалистов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека дополнительной проверки с отбором проб воздуха установлено, что содержание вредных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям, установленным гигиеническими нормативами.

Вместе с тем, в план работы Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратуры на 1 полугодие 2013 года будет включена контрольная проверка устранения ООО «Сервис ОЙЛ» выявленных нарушений законодательства.

И.о Ленинградского межрайонного
природоохранного прокурора
юрист 1 класса



В.В. Дорожкин