

Thông tin về Thiên nhiên và Bảo tồn

Nguồn: *Lao động*

Số: 97

Ngày: 2/15/08

Hà Nam: 6 huyện, thị bị ảnh hưởng bởi ô nhiễm nước sông

■ NGUYỄN SỸ NAM

Hậu quả "kinh khủng"

Kết quả xét nghiệm mẫu nước 2 con sông của Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh Hà Nam năm 2007 cho thấy: Chỉ số vi khuẩn cao gấp hàng chục lần, hàm lượng SO₃ cao gấp 3 lần tiêu chuẩn cho phép, hàm lượng các chất hữu cơ cao gấp 6 lần, kim loại nặng cao gấp 7 lần so với tiêu chuẩn cho phép. Mọi chỉ số về chất lượng nước đo được đều vượt chỉ tiêu cho phép loại B đối với nước mặt, thậm chí vượt cả tiêu chuẩn cho phép với nước sinh hoạt. Mức độ ô nhiễm càng trở nên trầm trọng hơn khi vào mùa khô.

Người dân sử dụng nước ô nhiễm từ hai con sông không qua xử lý dễ mắc các bệnh đường ruột mạn tính, bệnh ngoài da. Theo kết quả điều tra của Trường ĐH Y Hà Nội về "tình trạng bệnh tật do nguồn nước sông Nhuệ ở Hoàng Tây và Nhật Tây, huyện Kim Bảng thì có tới 20% trẻ em dưới 5 tuổi ở đây mắc các bệnh đường ruột, 86% trẻ mắc bệnh giun đũa, 76% mắc bệnh giun tóc; 60% dân số của huyện này nhiễm bệnh về mắt, 20% nhiễm bệnh ngoài da, 53% nhiễm bệnh phụ khoa...". Hằng năm, trung bình có từ 3 đến 4 đợt nước ô nhiễm, cá chết nổi trắng sông. Đặc biệt là đợt ô nhiễm vào cuối tháng 11 năm 2007 kéo dài cả

tuần lễ đã khiến 5 hộ ở làng chài Châu Thủy - Châu Giang - Phủ Lý trắng tay.

Những đợt ô nhiễm nguồn nước sông cũng đồng nghĩa với việc nhà máy nước phải ngừng cấp nước cho nhân dân. Nhà máy nước sạch Hà Nam đã kiến nghị, đề xuất với Chính phủ hỗ trợ kinh phí để di dời nhà máy nước dịch lên phía thượng nguồn sông Đáy, cách ngã ba sông 1,7km để giảm bớt ảnh hưởng của sự ô nhiễm nước sông Nhuệ.

Đâu là nguyên nhân?

Theo thống kê gần đây, trong phạm vi 2 con sông này có tới 700 nguồn thải công nghiệp, làng nghề, bệnh viện và nước thải sinh hoạt. Mỗi ngày, sông Nhuệ và sông Đáy tiếp nhận khoảng 800.000m³ nước thải sinh hoạt. Riêng sông Nhuệ tiếp nhận từ các con sông Kim Ngưu, Tô Lịch, Lừ, Sét từ Hà Nội thải ra 400.000m³ qua đập Thanh Liệt. Nguyên nhân chính gây ô nhiễm môi trường nước sông Nhuệ và sông Đáy đoạn qua địa phận Hà Nam là do nước thải chưa được xử lý từ Hà Nội và Hà Tây chảy về.

Bên cạnh đó, cũng còn nhiều nguồn thải công nghiệp và nước thải sinh hoạt của Hà Nam chưa được xử lý được đổ trực tiếp ra 2 con sông này. Trong đó có những cơ sở sản xuất tấm lợp fibrô xi măng, sản xuất bia,... nước

thải rất độc hại. Tại KCN Đồng Văn, các doanh nghiệp đã đi vào hoạt động được hơn 3 năm nay, nhưng chưa xây dựng được hệ thống tiêu thoát nước, xử lý nước thải, nước được đổ ra những khu vực xung quanh thấp hơn rồi đổ ra sông. Và rất nhiều hộ dân sống hai bên bờ hai con sông trên địa bàn tỉnh trực tiếp đổ rác xuống sông, xác súc vật chết, bao nylon...

"Tình trạng ô nhiễm nguồn nước của hai con sông này sẽ còn tiếp tục kéo dài do nước thải từ Hà Nội, Hà Tây đổ về. Và tình trạng ô nhiễm sẽ còn tăng cả về thời gian cũng như mức độ ô nhiễm. Bởi hiện nay, "dự án tổng thể bảo vệ môi trường lưu vực sông Nhuệ, sông Đáy" đang trình Chính phủ phê duyệt. Tuy nhiên, đây là một dự án lớn, phải mất 5 - 10 năm mới thực hiện được những phần cơ bản" - ông Đỗ Quang Cừ - Giám đốc Sở TNMT Hà Nam - nói.

Để hạn chế tình trạng ô nhiễm, một trong những biện pháp tình thế đã được thực hiện đó là Hà Nam đã kết hợp với Hà Nội, Hà Tây chỉ đạo đóng cửa đập Thanh Liệt, đồng thời yêu cầu hai tỉnh này tăng cường kiểm tra, xử lý những cơ sở sản xuất không xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn. Và từ năm 2005 tới nay, Bộ TNMT và thành phố Hà Nội đã thực hiện đóng cửa xả tại đập Thanh Liệt vào những tháng mùa khô.