

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HƯNG YÊN**

Số: 1985 /UBND-KT2

V/v tăng cường giải pháp kiểm soát, xử lý ô nhiễm môi trường hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Hưng Yên, ngày 16 tháng 7 năm 2024

Kính gửi:

- Các sở, ngành: Tài nguyên và Môi trường, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Y tế, Công an tỉnh, Báo Hưng Yên, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố.

Thời gian qua, tình trạng ô nhiễm môi trường trên hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh có diễn biến phức tạp. Mặc dù đã có nhiều giải pháp nhưng tình trạng ô nhiễm ngày càng nghiêm trọng cả về phạm vi và mức độ, gây ảnh hưởng lớn đến đời sống và sản xuất của nhân dân. Để kiểm soát, xử lý có hiệu quả góp phần từng bước ngăn chặn tình trạng ô nhiễm môi trường và cải thiện chất lượng nước trên hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải. Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 1694/STNMT-QLMT ngày 08/7/2024, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, UBND huyện, thị xã, thành phố triển khai, thực hiện một số nhiệm vụ, giải pháp cụ thể như sau:

1. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt các sông trên địa bàn tỉnh theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2020, trong đó rà soát, tổng hợp, đánh giá tổng thể hiện trạng các nguồn nước thải có xả thải trực tiếp và gián tiếp vào hệ thống Bắc Hưng Hải; xây dựng kế hoạch, lộ trình đầu tư, triển khai các dự án đầu tư cho việc cải tạo, phục hồi môi trường đối với các đoạn sông bị ô nhiễm môi trường trên địa bàn.

- Thực hiện tốt công tác tuyên truyền nâng cao ý thức trách nhiệm bảo vệ môi trường, tài nguyên nước trong cộng đồng; hướng dẫn về chuyên môn, kỹ thuật trong đầu tư, xây dựng các công trình xử lý nước thải sinh hoạt quy mô hộ, cụm hộ gia đình; phân loại, xử lý rác thải hữu cơ tại hộ gia đình.

- Triển khai có hiệu quả Đề án thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt khu dân cư nông thôn nhằm giảm thiểu, cải thiện chất lượng môi trường nước hệ thống Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh Hưng Yên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, trong đó tập trung nguồn lực đầu tư hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt các đô thị, khu dân cư nông thôn, ưu tiên các khu dân cư dọc, sát hệ thống sông Bắc Hưng Hải.

- Thẩm định chặt chẽ về môi trường các dự án đầu tư, kiên quyết từ chối tiếp nhận các dự án phát sinh nhiều chất thải nhất là nước thải, có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao, xả thải trực tiếp ra hệ thống Bắc Hưng Hải và các sông nhánh.

- Quan trắc giám sát chất lượng nước hệ thống Bắc Hưng Hải và các dòng sông, kênh theo Quy hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh, các trạm quan trắc tự động, liên tục chất lượng nước mặt.

- Tiếp tục tăng cường giám sát, kiểm soát chặt chẽ đối với các cơ sở có phát sinh lưu lượng nước thải lớn, nguy cơ ô nhiễm môi trường cao. Đặc biệt các cơ sở xả thải ra hệ thống Bắc Hưng Hải và các sông nhánh. Rà soát, yêu cầu các cơ sở có lưu lượng nước thải từ $100m^3/ngày$ đêm trở lên lắp đặt, vận hành hiệu quả các thiết bị quan trắc tự động liên tục nước thải để kiểm soát nguy cơ ô nhiễm môi trường nước mặt.

- Có Kế hoạch xử lý triệt để cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng tại làng tái chế chì xã Chỉ Đạo và tái chế nhựa thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm.

- Tiếp tục tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra về bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh, trong đó tập trung quyết liệt đối với các nguồn thải lớn vào hệ thống Bắc Hưng Hải và sông nhánh; xử lý nghiêm những hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường, kiên quyết đình chỉ hoạt động hoặc đóng cửa theo đúng quy định pháp luật.

2. Công an tỉnh

Chỉ đạo các đơn vị nghiệp vụ, Công an các huyện, thị xã, thành phố phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, chính quyền địa phương tăng cường kiểm tra, trinh sát để kịp thời ngăn chặn, xử lý nghiêm những hành vi vi phạm pháp luật về bảo vệ môi trường; kiểm soát chặt chẽ các nguồn thải.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, các sở, ngành liên quan, UBND huyện, thị xã, thành phố trong quá trình tiếp nhận, thẩm định hồ sơ chấp thuận chủ trương đầu tư dự án, báo cáo UBND tỉnh xem xét kiên quyết không chấp thuận các dự án sử dụng công nghệ lạc hậu, sử dụng nhiều tài nguyên, phát sinh nguồn thải lớn, chất thải chứa nhiều nguyên tố nguy hại cho môi trường, khó xử lý.

- Phối hợp với Sở Tài chính, rà soát nhu cầu đầu tư, xây dựng, cải tạo các hệ thống thu gom, xử lý nước thải trên địa bàn; Tham mưu UBND tỉnh cân đối, bố trí nguồn kinh phí để đầu tư xây dựng hệ thống hạ tầng kỹ thuật bảo vệ môi trường như: công trình thu gom, xử lý nước thải, trạm quan trắc nước thải liên tục tự động, nạo vét, khơi thông dòng chảy hệ thống sông nhánh, sông chính hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải đảm bảo hiệu quả, đồng bộ, thống nhất.

- Tham mưu UBND tỉnh đôn đốc đẩy nhanh tiến độ các dự án đầu tư xây dựng các Khu, nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt, trong đó yêu cầu các chủ đầu tư phải sử dụng công nghệ xử lý thân thiện môi trường nhằm giảm lượng rác thải sinh hoạt tồn đọng phát sinh nước rỉ rác gây ô nhiễm nguồn nước.

4. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Phối hợp với Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải theo dõi, giám sát chất lượng, lưu lượng nước thải xả từ cống Xuân Thụy vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải để kịp thời đưa ra giải pháp kiến nghị, xử lý nhằm giảm thiểu nguồn ô nhiễm thải vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải; lập quy trình vận hành công trình thủy lợi theo quy định.

- Đổi mới vùng nuôi trồng thủy sản sử dụng nguồn nước từ hệ thống Bắc Hưng Hải, trên cơ sở kết quả quan trắc chất lượng nước của Sở Tài nguyên và Môi trường, thường xuyên trao đổi thông tin đến người dân về tình hình chất lượng nước, hướng dẫn biện pháp kỹ thuật nuôi trồng, giải cứu khi gặp sự cố môi trường có nguy cơ gây thiệt hại đến vật nuôi; lấy mẫu, phân tích để đánh giá nguyên nhân đối với các trường hợp nghi ngờ do ô nhiễm nguồn nước; khuyến cáo nông dân trong việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón trên các cánh đồng đảm bảo năng suất nhưng thân thiện môi trường.

5. Sở Tài Chính

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan tham mưu UBND tỉnh bố trí nguồn kinh phí hàng năm để đầu tư, triển khai các dự án, nhiệm vụ xử lý, cải thiện môi trường nguồn nước trên hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải, nhất là các công trình, dự án, nhiệm vụ để triển khai thực hiện Đề án thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt khu dân cư nông thôn nhằm giảm thiểu, cải thiện chất lượng môi trường nước hệ thống Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh Hưng Yên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

6. Sở Y tế

- Chỉ đạo các cơ sở y tế theo dõi, kiểm soát chặt chẽ tình hình xử lý nước thải, rác thải y tế. Tham mưu và đề xuất cấp có thẩm quyền xây mới, cải tạo hệ thống thu gom nước thải tại các cơ sở y tế đã xuống cấp. Đảm bảo toàn bộ nguồn nước thải, rác thải y tế ra môi trường được xử lý đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn theo quy định.

- Chỉ đạo đẩy nhanh việc đầu tư xây dựng công trình xử lý nước thải y tế tại 06 cơ sở y tế công lập tuyến tỉnh và các cơ sở y tế tại xã, phường, thị trấn.

7. Báo Hưng Yên, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh

Thường xuyên tuyên truyền, phổ biến quy định pháp luật về môi trường để nâng cao nhận thức của người dân, doanh nghiệp về trách nhiệm và nghĩa vụ trong việc bảo vệ môi trường nước trên địa bàn tỉnh. Phối hợp với các cơ quan thanh tra, kiểm tra đưa tin bài, phóng sự phản ánh về các hành vi vi phạm pháp luật về môi trường trên hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải.

8. UBND huyện, thị xã, thành phố

- Rà soát, đánh giá tình hình ô nhiễm môi trường liên quan đến hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải, chỉ đạo nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước và đề ra các kế hoạch, biện pháp cụ thể trong công tác bảo vệ môi trường hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn quản lý.

- Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn tăng cường công tác kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch số 93A/KH-UBND ngày 31/3/2017 của UBND tỉnh về việc giải tỏa các công trình xây dựng trái phép trên đất nông nghiệp, vi phạm hành lang bảo vệ công trình giao thông, thủy lợi và hoạt động bến bãi, khai thác cát trái phép, kiên quyết xử lý các trường hợp lấn chiếm lòng sông thuộc hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải, yêu cầu hoàn trả hiện trạng lòng sông.

- Xác định, xây dựng các điểm tập kết rác thải, khu xử lý rác thải sinh hoạt tập trung cách xa tuyến sông, kênh; thường xuyên kiểm tra và có biện pháp quản lý chặt chẽ các bãi chôn lấp, điểm tập kết rác thải. Tổ chức vận động người dân, doanh nghiệp tham gia tiến hành xã hội hóa việc thu gom rác thải; lựa chọn rà soát các đơn vị thu gom rác thải đủ điều kiện, khả năng tiềm lực thực hiện; tổ chức tốt việc tuyên truyền đến người dân về lợi ích của việc xã hội hóa thu gom rác cũng như tác hại của việc vứt rác bừa bãi xuống hệ thống thủy lợi, sông ngòi nói chung và sông Bắc Hưng Hải nói riêng để hạn chế nguồn gây ô nhiễm.

- Phối hợp với các sở, ngành liên quan thường xuyên kiểm tra, giám sát chặt chẽ hoạt động xả thải của các doanh nghiệp, đơn vị có nguy cơ gây ô nhiễm. Kịp thời phát hiện, ngăn chặn, xử lý các hành vi vi phạm về xả thải. Kiên quyết yêu cầu tạm dừng hoạt động đối với các dự án, doanh nghiệp không có giấy phép môi trường, không có hệ thống xử lý nước thải đảm bảo theo quy định. Xem xét rút giấy phép hoạt động đối với các trường hợp vi phạm nghiêm trọng trong thời gian dài, gây bức xúc tại địa phương. Trường hợp vượt thẩm quyền kịp thời báo cáo, đề xuất UBND tỉnh theo quy định./. 

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (*để báo cáo*);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT2^L.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Hùng Nam