

Số: /STNMT-CCBVMT

Hải Dương, ngày tháng 12 năm 2022

V/v trả lời chất vấn của đại biểu HĐND tỉnh tại
kỳ họp cuối năm 2022 – HĐND tỉnh khóa XVII

Kính gửi:

- Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh Hải Dương
- Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 225/HĐND-VP ngày 02/12/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Hải Dương “về việc trả lời chất vấn của đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh” và Văn bản số 3510/UBND-VP, ngày 02/12/2022 của UBND tỉnh Hải Dương “V/v chuẩn bị nội dung chất vấn tại kỳ họp cuối năm 2022, HĐND tỉnh khóa XVII” qua đó giao Sở Tài nguyên và Môi trường trả lời nội dung:

“Hiện nay tình trạng ô nhiễm nguồn nước Sông Sắt, cũng như hệ thống sông thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn huyện Bình Giang thường xuyên bị ô nhiễm, chủ yếu do nước thải đầu nguồn đổ về. Cử tri đã nhiều lần phản ánh, kiến nghị nhưng tình trạng ô nhiễm chậm được khắc phục. Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết trong năm 2022 Sở đã triển khai những biện pháp xử lý gì để hạn chế tình trạng ô nhiễm nêu trên và trong thời gian tới đề nghị cho biết các biện pháp để xử lý, khắc phục dứt điểm tình trạng ô nhiễm nguồn nước Sông Sắt nêu trên”.

Sau khi xem xét nội dung văn bản, qua rà soát công tác quản lý, Sở Tài nguyên và Môi trường trả lời như sau:

1. Công tác triển khai những biện pháp xử lý để hạn chế tình trạng ô nhiễm nguồn nước Sông Sắt, cũng như hệ thống sông thủy lợi Bắc Hưng Hải trong năm 2022

Trên địa bàn tỉnh Hải Dương, hệ thống sông Bắc Hưng Hải đi qua 07 huyện, thành phố, gồm: Cẩm Giàng, Bình Giang, Tứ Kỳ, Gia Lộc, Ninh Giang, Thanh Miện và TP Hải Dương bắt đầu từ Cống Tranh, xã Thúc Kháng, huyện Bình Giang chảy vào sông Sắt và sông Cửu An, chảy qua địa bàn các huyện Gia Lộc, Cẩm Giàng, thành phố Hải Dương, huyện Thanh Miện, huyện Ninh Giang, đầu ra của hệ thống sông Bắc Hưng Hải tại cống Cầu Xe - An Thổ, xã Quang Trung, huyện Tứ Kỳ, tỉnh Hải Dương. Đoạn hệ thống sông Bắc Hưng Hải (sông Sắt và sông Cửu An) chảy qua địa phận huyện Bình Giang tiếp giáp với 16 xã, thị trấn (01 thị trấn Kẻ Sắt và 15 xã (Vĩnh Hưng, Hùng Thắng, Vĩnh Hồng, Long Xuyên, Tân Việt, Thúc Kháng, Tân Hồng, Bình Minh, Hồng Khê, Thái Học, Cổ Bì, Nhân Quyền, Thái Dương, Thái Hòa, Bình Xuyên)).

Qua công tác theo dõi, giám sát cho thấy, nguyên nhân của việc ô nhiễm nguồn nước của hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải là do phải tiếp nhận rác thải,

nước thải sinh hoạt từ các khu dân cư, nước thải sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thải ra dọc hai bên bờ sông, nguyên nhân chính gây ô nhiễm phải kể đến là do tiếp nhận nguồn nước đã ô nhiễm từ các tỉnh thượng nguồn (*thành phố Hà Nội và tỉnh Hưng Yên*) chảy vào tỉnh Hải Dương

Tham mưu giải quyết, giảm thiểu ô nhiễm và các tác động đến hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước, từ năm 2014 Sở Tài nguyên và Môi trường đã có nhiều văn bản báo cáo các Bộ, ngành cũng như gửi các tỉnh lân cận về tình hình giải quyết tình trạng sông Bắc Hưng Hải; tham mưu văn bản cho UBND tỉnh gửi các Bộ, ngành và chỉ đạo các sở, ngành, UBND các huyện thực hiện các biện pháp, giải pháp nhằm giảm thiểu tình trạng ô nhiễm nước sông Bắc Hưng Hải.

Chủ động trong việc kiểm soát chất lượng nước sông thủy lợi Bắc Hưng Hải, Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ động phối hợp trao đổi thông tin với Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh phía thượng nguồn, lắp đặt quan trắc môi trường tự động tại điểm tiếp nhận nguồn nước vào tỉnh để nắm bắt chất lượng nguồn nước sông bị ô nhiễm và thông tin cảnh báo tới các địa phương kịp thời điều chỉnh các hoạt động khai thác, sử dụng nước nhằm giảm thiểu các tác động do tiếp nhận nguồn nước bị ô nhiễm.

Trong năm 2022, để hạn chế tình trạng ô nhiễm nguồn nước hệ thống sông thủy lợi Bắc Hưng Hải nói chung và hệ thống sông Bắc Hưng Hải chảy qua địa bàn huyện Bình Giang (sông Sắt) nói riêng, Sở Tài nguyên và Môi trường đã thực hiện các biện pháp quản lý, cụ thể:

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, các Sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện rà soát các điểm xả vào hệ thống sông Bắc Hưng Hải và tổ chức kiểm tra 5 KCN và 24 cơ sở có nguồn thải trực tiếp hoặc gián tiếp vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trong đó đã phát hiện và xử lý vi phạm hành chính về môi trường đối với 03 tổ chức, cá nhân với tổng số tiền xử phạt là 313 triệu đồng.

- Ban hành các văn bản (*số 947/STNMT-CCBVMT ngày 26/5/2022, số 1435/STNMT-CCBVMT ngày 28/7/2022 và số 2081/STNMT-CCBVMT ngày 28/10/2022*) đề nghị các địa phương thực hiện rà soát và kiểm tra các cơ sở theo phân cấp quản lý có hoạt động xả nước thải vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn, đồng thời báo cáo UBND tỉnh, Bộ Tài nguyên và Môi trường về kết quả kiểm tra các cơ sở có hoạt động xả thải vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh Hải Dương và đề xuất, kiến nghị đến các Bộ, ngành (*Bộ Tài nguyên và Môi trường; Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Bộ Xây dựng; Bộ Công an*), UBND thành phố Hà Nội và UBND các tỉnh Bắc Ninh, Hưng Yên thực hiện các biện pháp nhằm giảm thiểu ô nhiễm nước sông hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải từ thượng nguồn.

- Tham mưu giúp UBND tỉnh ban hành văn bản số 3265/UBND-VP, ngày 10/11/2022, chỉ đạo các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố thực hiện các biện pháp, giải pháp cụ thể nhằm giải quyết tình trạng ô nhiễm nguồn nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải trên địa bàn.

- Tiếp tục theo dõi qua hệ thống quan trắc môi trường tự động xung quanh

của tỉnh và duy trì phối hợp trao đổi thông tin với các Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh thượng nguồn để nắm bắt chất lượng nguồn nước sông Bắc Hưng Hải, kịp thời thông tin cảnh báo, khuyến cáo tới các địa phương trong việc sử dụng nguồn nước sông Bắc Hưng Hải.

- Để giải quyết tình trạng ô nhiễm môi trường hệ thống sông Bắc Hưng Hải, thời gian qua Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với các địa phương rà soát các nguồn xả thải và tổ chức nhiều cuộc họp giữa các Bộ, ngành, địa phương liên quan để bàn bạc, trao đổi, đưa ra biện pháp giải quyết và báo cáo đề xuất với Chính phủ và gần đây nhất ngày 10/10/2022 Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Kế hoạch kiểm soát, xử lý ô nhiễm nguồn nước hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải tại Quyết định số 2625/QĐ-BTNMT, theo đó từ Quý IV-2022 và năm 2023 Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ chủ trì, phối hợp với các tỉnh liên quan: Tổ chức khảo sát, thống kê, đánh giá nguồn thải nước thải và hiện trạng môi trường nước mặt làm căn cứ đề xuất các giải pháp xử lý, cải thiện nguồn nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải; Tổ chức thanh tra, kiểm tra toàn diện việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường đối với các cơ sở có hoạt động xả nước thải vào hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải; Quan trắc, đánh giá diễn biến chất lượng nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải; Xây dựng Kế hoạch quản lý chất lượng môi trường nước mặt hệ thống Bắc Hưng Hải và cơ chế chính sách cải tạo, phục hồi nguồn nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải; Đầu tư hạ tầng kỹ thuật về 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*). nhằm giải quyết dứt điểm tình trạng ô nhiễm nguồn nước hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải.

2. Các biện pháp để xử lý, khắc phục dứt điểm tình trạng ô nhiễm trong thời gian tới

- Để giải quyết tình trạng ô nhiễm môi trường hệ thống sông Bắc Hưng Hải trên địa bàn tỉnh Hải Dương trong thời gian tới, Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ là đầu mối phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm soát, xử lý ô nhiễm nguồn nước hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải theo Kế hoạch của Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành.

- Tiếp tục phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh thượng nguồn chia sẻ, cập nhật thông tin nhằm có biện pháp phòng ngừa, ngăn chặn các nguồn xả thải gây ô nhiễm hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải.

- Tiếp tục chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương có liên quan rà soát, kiểm tra các nguồn xả thải vào hệ thống sông thủy lợi Bắc Hưng Hải, xử lý hoặc kiến nghị cấp có thẩm quyền xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm xả nước thải vượt quy chuẩn vào nguồn nước; thực hiện quan trắc định kỳ lấy mẫu kiểm tra chất lượng môi trường nước sông Bắc Hưng Hải theo mạng lưới quan trắc môi trường của tỉnh và các trạm quan trắc chất lượng nước tự động, liên tục để phát hiện tình trạng ô nhiễm nguồn nước, kịp thời thông tin, cảnh báo tới các địa phương và người dân để điều chỉnh hoạt động khai thác, sử dụng nguồn

nước và áp dụng các biện pháp ứng phó phù hợp để giảm thiểu tối đa tác động ảnh hưởng của nguồn nước bị ô nhiễm.

- Đôn đốc các sở, ngành, UBND các huyện, thành phố thực hiện nghiêm các nhiệm vụ theo chỉ đạo của UBND tỉnh tại các văn bản (*Văn bản số 2040/UBND-VP ngày 04/6/2021; Văn bản số 3265/UBND-VP ngày 10/11/2022*) về việc giải quyết tình trạng ô nhiễm nguồn nước của hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải, đặc biệt trong các văn bản trên UBND tỉnh đã giao cho 07 huyện, thành phố (*trong đó có huyện Bình Giang*) tiếp tục chỉ đạo thực hiện các giải pháp nhằm kiểm soát các nguồn xả thải trên địa bàn chảy vào hệ thống sông Bắc Hưng Hải, cụ thể:

+ Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức, ý thức của người dân trong việc giữ gìn vệ sinh môi trường.

+ Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động trên địa bàn, đặc biệt đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động sản xuất nông nghiệp (*chăn nuôi, làng nghề, ...*), sản xuất kinh doanh đang thải trực tiếp nước thải vào hệ thống sông, kênh, mương thủy lợi. Xử lý nghiêm đối với các doanh nghiệp cố tình xả nước thải không đạt quy chuẩn cho phép ra môi trường.

+ Chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn tăng cường công tác quản lý rác thải sinh hoạt không để tình trạng đổ rác không đúng nơi quy định gây ô nhiễm môi trường.

+ Chỉ đạo Xí nghiệp khai thác công trình thủy lợi của huyện, thành phố và các Hợp tác xã Dịch vụ nông nghiệp của các xã, thị trấn tăng cường công tác kiểm tra, giám sát các tuyến sông, kênh mương tưới tiêu; Thực hiện áp dụng linh hoạt quy trình vận hành hệ thống công trình thủy lợi do đơn vị quản lý đề đề xuất, chủ động trong việc thau rửa nguồn nước kênh, mương khi có điều kiện phù hợp đảm bảo chất lượng nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

+ Thường xuyên theo dõi diễn biến nước của hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải để thông tin sớm nhất đến các cơ quan quản lý và đơn vị khai thác, sử dụng nước có hiệu quả, tránh các tác động xấu có thể xảy ra làm ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng và các hoạt động kinh tế, xã hội.

Trên đây là nội dung liên quan đến việc trả lời ý kiến, kiến nghị của đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường thông tin đến Hội đồng nhân dân và các đại biểu, cử tri nắm được./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh (để b/c);
- Văn phòng UBND tỉnh (để b/c);
- GD, PGD Sở (để b/c);
- Lưu: VT, CCBVMT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Tiến Dũng