

Số: /SNNMT-CCTNNPCTT

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

V/v chủ động ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026

Kính gửi:

- Sở Xây dựng;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Các Công ty TNHH MTV KTCTTL: An Hải, Tiên Lãng, Vĩnh Bảo, Đa Độ, Thủy Nguyên, Hải Dương và Bắc Hưng Hải;
- Các đơn vị sản xuất và cung ứng nước sạch nông thôn tập trung.

Thực hiện chỉ đạo của UBND thành phố tại Công văn số 5295/VP-NNMT ngày 12/5/2026 về việc chủ động ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026 theo yêu cầu của Bộ Nông nghiệp và Môi trường tại Công văn số 4600/BNNMT-TNN ngày 11/5/2026.

Đề chủ động bảo đảm nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh kinh tế, đồng thời sử dụng hiệu quả tài nguyên nước trên địa bàn thành phố, Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị: UBND các xã, phường, đặc khu; các Công ty khai thác công trình thủy lợi, các đơn vị sản xuất và cung ứng nước sạch nông thôn tập trung theo chức năng, nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị chỉ đạo, tổ chức thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi sát diễn biến nguồn nước, chế độ điều tiết xả nước từ các hồ chứa thượng lưu, diễn biến thủy triều, độ mặn trên các sông, kênh trục chính. Chủ động phối hợp với các đơn vị quản lý, vận hành công trình thủy lợi, cấp nước để cập nhật kế hoạch điều tiết nước, điều chỉnh lịch vận hành trạm bơm, công lấy nước phù hợp với nhu cầu thực tế, diễn biến nguồn nước và ngưỡng mặn cho phép.

2. Tập trung kiểm tra, rà soát và khẩn trương tu sửa, bảo dưỡng hệ thống công trình máy móc, thiết bị phục vụ tưới do địa phương, đơn vị quản lý, khai thác đảm bảo 100% số lượng máy móc thiết bị, công trình đủ điều kiện hoạt động tốt để phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh kinh tế trên địa bàn theo nhiệm vụ và công năng của công trình trong điều kiện nguồn nước ngọt bị thiếu hụt cục bộ hoặc bị ảnh hưởng bởi xâm nhập mặn. Rà soát, điều chỉnh phương án vận hành các công trình khai thác, sử dụng nước phù hợp với diễn biến nguồn nước.

3. Tăng cường thực hiện các giải pháp sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả phục vụ sản xuất nông nghiệp giai đoạn cuối vụ Đông Xuân và chuẩn bị vụ mùa

năm, cấp nước nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi năm 2026. Chủ động tận dụng tối đa nguồn nước tại chỗ (ao, hồ, công trình thủy lợi nhỏ, thủy lợi nội đồng) kết hợp với các biện pháp giữ ngọt, ngăn mặn; ưu tiên cấp nước sinh hoạt và nước tưới cho các diện tích sản xuất trọng điểm.

4. Các tổ chức khai thác công trình thủy lợi chủ động bố trí phương tiện, thiết bị và thường xuyên quan trắc độ mặn, tình trạng xâm nhập mặn ở các cửa cống lấy nước từ sông ngoài để chủ động lấy nước trữ vào hệ thống đảm bảo chất lượng, số lượng nguồn nước phục vụ sản xuất. Phối hợp chặt chẽ với ngành điện và các đơn vị liên quan để tối ưu lịch vận hành trạm bơm, đảm bảo khai thác hiệu quả nguồn nước, tránh lãng phí; đồng thời tuân thủ nghiêm ngặt nguyên tắc bảo đảm an toàn hồ đập, công trình thủy lợi và không làm giảm khả năng ứng phó với triều cường, ngập úng trong mọi tình huống.

5. Các khu vực có khả năng gặp khó khăn cấp nước tưới cần xem xét chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ lúa sang cây trồng có nhu cầu nước ít hơn ở các vùng thường xuyên gặp khó khăn về nguồn nước.

6. Kịp thời tổng hợp, báo cáo về Sở Nông nghiệp và Môi trường (qua Chi cục Quản lý Tài nguyên nước và Phòng chống thiên tai) các khó khăn, vướng mắc, diễn biến bất thường về độ mặn, thiếu nước hoặc nguy cơ ảnh hưởng lớn đến cấp nước sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp để tổng hợp, tham mưu UBND thành phố chỉ đạo xử lý.

Sở Nông nghiệp và Môi trường đề nghị các địa phương, đơn vị quan tâm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường; | (để báo cáo)
- UBND thành phố;
- GD, PGD Sở Phạm Thị Đào;
- Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng;
- Lưu: VT, CCTNNPCTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Thị Đào