

Số: /UBND-KT, HT&ĐT

Ái Quốc, ngày tháng năm 2026

V/v tăng cường quản lý hoạt động
nuôi tôm nước lợ trên sông trong điều kiện
thời tiết, môi trường bất lợi

Kính gửi:

- Trung tâm Dịch vụ Sự nghiệp công;
- Các tổ dân phố;
- Các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản trên địa bàn phường.

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia, hiện tượng El Nino kéo dài từ năm 2025 đến hết tháng 4/2026 làm mực nước trên nhiều sông giảm mạnh, gây ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động nuôi thủy sản lồng bè. Kết quả quan trắc, cảnh báo môi trường vùng nuôi cá lồng bè tại một số địa phương trong thời gian qua cho thấy một số thông số môi trường có nguy cơ vượt giới hạn cho phép, chất lượng môi trường có xu hướng biến động, làm gia tăng nguy cơ phát sinh dịch bệnh, gây thiệt hại cho thủy sản nuôi.

Theo dự báo của Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn, Môi trường và Biển, từ tháng 5 - 7 năm 2026 hiện tượng ENSO có khả năng chuyển dần sang trạng thái El Nino và có thể tiếp tục phát triển trong các mùa tiếp theo, nguy cơ gia tăng khô hạn trong mùa khô năm 2026. Biến đổi khí hậu, thời tiết cực đoan như nắng nóng kéo dài, mưa bão, biến động độ mặn xảy ra với tần suất cao, tạo “sốc môi trường” gây stress, làm suy giảm sức đề kháng của tôm nuôi. Qua theo dõi dịch tễ thủy sản, các bệnh nguy hiểm trên tôm nuôi như bệnh đốm trắng, hoại tử gan tụy cấp, vi bào tử trùng... thường có xu hướng phát triển mạnh trong Quý II - III hàng năm.

Thực hiện Công văn số 6085/SNNMT-CCTSCNTY ngày 28/5/2026 của của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc tăng cường quản lý hoạt động nuôi tôm nước lợ, nuôi trồng thủy sản lồng bè trên sông trong điều kiện thời tiết, môi trường bất lợi. Để nâng cao hiệu quả công tác quản lý nuôi trồng thủy sản trên địa bàn thành phố, duy trì ổn định sản xuất, chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do điều kiện thời tiết và môi trường bất lợi, hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người nuôi, đảm bảo kích bản tăng trưởng kinh tế được; Ủy ban nhân dân phường Ái Quốc có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Giao Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị

- Tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản trên địa bàn thực hiện tốt các nội dung khuyến cáo của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Công văn số 1185/SNNMT-CCTSCNTY ngày 30/01/2026 về việc hướng dẫn mùa vụ nuôi, trồng thủy sản năm 2026, Công văn số 3332/SNNMTCCTSCNTY ngày 31/3/2026 về việc tăng cường công tác quản lý

nuôi trồng thủy sản, chăn nuôi, kiểm dịch, kiểm soát giết mổ động vật trên địa bàn thành phố; thực hiện xử lý nước cấp, nước thải theo đúng quy trình kỹ thuật; quản lý tốt ao nuôi.

- Hướng dẫn, tuyên truyền, vận động người nuôi thực hiện đúng quy định tại Luật Thủy sản 2017 và Luật số 146/2025/QH15 ngày 11/12/2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 Luật lĩnh vực nông nghiệp và môi trường; Nghị định số 41/2026/NĐ-CP ngày 25/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Thủy sản; thực hiện đăng ký nuôi đối tượng thủy sản chủ lực, nuôi trồng thủy sản lồng bè theo quy định.

- Rà soát, đánh giá hiện trạng và tổ chức nâng cấp, sửa chữa hệ thống cơ sở hạ tầng phục vụ nuôi tôm, đặc biệt là hệ thống cấp, thoát nước bảo đảm tách biệt giữa nguồn nước cấp và nước thải nhằm kiểm soát chất lượng nước cấp cho các vùng nuôi.

- Rà soát, thống kê hiện trạng vùng nuôi, đối tượng nuôi... trên địa bàn để phục vụ công tác quản lý.

2. Giao Trung tâm Dịch vụ Sự nghiệp công

- Cử cán bộ bám sát địa bàn, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, môi trường, tuyên truyền, hướng dẫn người nuôi các biện pháp kỹ thuật quản lý như sau:

* Đối với hoạt động nuôi tôm nước lợ

+ Thực hiện phương châm “phòng bệnh chủ động từ sớm, từ xa”; thực hiện biện pháp phòng, chống một số bệnh nguy hiểm trên tôm nước lợ theo hướng dẫn tại Quyết định số 123/QĐ-TSKN ngày 20/3/2026 của Cục Thủy sản và Kiểm ngư (gửi kèm theo). Khuyến cáo người nuôi thường xuyên cập nhật thông tin dự báo khí tượng thủy văn trên nền tảng Android và IOS theo nội dung Công văn số 562/KTTV-TTDL ngày 17/4/2026 của Cục Khí tượng Thủy văn (gửi kèm theo).

+ Theo dõi các chỉ tiêu môi trường quan trọng như nhiệt độ, độ mặn, pH, DO, độ kiềm, NH₃, NO₂ ..., để kịp thời áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp; kiểm tra, duy trì mực nước ổn định trong ao nuôi, chủ động lắp đặt các trang thiết bị hoặc các giải pháp để giảm tác động trực tiếp của thời tiết nhằm hạn chế biến động đột ngột về nhiệt độ và độ mặn trong ngày, góp phần giảm stress và nâng cao sức đề kháng cho tôm nuôi.

+ Bổ sung vitamin, khoáng chất; sử dụng hóa chất, chế phẩm sinh học được phép lưu hành nhằm tăng sức đề kháng cho tôm nuôi và bảo đảm môi trường nuôi an toàn.

* Đối với các đối tượng thủy sản khác:

Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, môi trường nuôi; chủ động áp dụng các biện pháp kỹ thuật ứng phó với điều kiện thời tiết, môi trường bất lợi đã được khuyến cáo tại Công văn số 3332/SNNMT-CCTSCNTY ngày 31/3/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường.

3. Các tổ dân phố

Phối hợp với Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị; Trung tâm Dịch vụ Sự nghiệp công trong việc rà soát, nắm tình hình nuôi trồng thủy sản trên địa bàn; kịp thời

phát hiện, báo cáo các trường hợp vi phạm, các vấn đề phát sinh về môi trường, dịch bệnh.

4. Các tổ chức, cá nhân nuôi trồng thủy sản

Tiếp tục thực hiện nghiêm các nội dung khuyến cáo tại Thông báo số 38/TB-UBND ngày 05/02/2026 của Ủy ban nhân dân phường Ái Quốc về việc hướng dẫn mùa vụ nuôi trồng thủy sản năm 2026.

Đề nghị các phòng, đơn vị, các tổ dân phố nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân phường để xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công;
- Lưu: VT, KT, HT&ĐT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Văn Thảo