

Số: /SNNPTNT-TS

Quảng Ngãi, ngày tháng 01 năm 2025

V/v tham mưu tăng cường thực hiện  
công tác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản  
năm 2025

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện Công văn số 558/QĐ-BNN-TS ngày 17/01/2025 của Bộ Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường thực hiện công tác bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản năm 2025; Sở Nông nghiệp và PTNT tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo tăng cường thực hiện công tác bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản năm 2025 như sau:

1. Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị và địa phương:

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong công tác bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản với nhiều hình thức tuyên truyền khác nhau, phù hợp từng đối tượng và truyền thống, văn hóa của địa phương;

- Tổ chức hoạt động thả giống tái tạo nguồn lợi thủy sản một cách hiệu quả, đúng quy định đồng thời phát động phong trào toàn dân tham gia bảo vệ, tái tạo nguồn lợi thủy sản; huy động nguồn lực từ các tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân cư, các tầng ni, Phật tử tham gia hoạt động thả giống tái tạo nguồn lợi thủy sản. Tổ chức hoạt động tuần tra; tuyên truyền, vận động người dân không đánh bắt thủy sản tại khu vực thả giống phóng sinh, tái tạo nguồn lợi thủy sản theo quy định, đặc biệt trong một số dịp như: ngày 23/12 âm lịch, rằm tháng Giêng và một số ngày lễ lớn của Phật giáo như lễ Phật đản, Vu lan.

- Khẩn trương tổ chức thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 7106/UBND-KTN ngày 30/12/2024 về việc thực hiện Đề án mở rộng, thành lập mới các khu bảo tồn biển, khu bảo vệ nguồn lợi thủy sản, phục hồi các hệ sinh thái biển đến năm 2030 và Kế hoạch, chính sách và giải pháp thực hiện Quy hoạch bảo vệ và khai thác nguồn lợi thủy sản thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Triển khai kế hoạch “Năm tăng cường, thực hiện hiệu quả đồng quản lý trong bảo vệ nguồn lợi thủy sản” và báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2024 trên địa bàn tỉnh theo Kế hoạch ban hành kèm theo văn bản số 2770/BNN-KN ngày 16/4/2024 về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và UBND tỉnh trước ngày 15/02/2025.

2. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh chủ trì phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND các huyện, thị xã và thành phố ven biển, tăng cường hoạt động tuần tra, kiểm tra, kiểm soát và kiên quyết xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ nguồn lợi thủy sản; ngăn

chặn và chấm dứt tình trạng sử dụng ngư cụ cấm, nghề cấm, khai thác thủy sản tại khu vực cấm và khai thác trái phép các loài trong danh mục loài thủy sản nguy cấp, quý, hiếm, đặc biệt là tình trạng sử dụng chất nổ, xung điện, chất độc để khai thác thủy sản.

### 3. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh: Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong công tác bảo vệ và phát triển nguồn lợi thủy sản; vận động người dân không đánh bắt thủy sản tại khu vực thả giống phóng sinh, tái tạo nguồn lợi thủy sản theo quy định, đặc biệt trong một số dịp như: ngày 23/12 âm lịch, rằm tháng Giêng và một số ngày lễ lớn của Phật giáo như lễ Phật đản, Vu lan.

- Chỉ đạo các Đoàn/trạm Kiểm soát Biên phòng, UBND các xã phường, thị trấn tăng cường hoạt động tuần tra, kiểm tra, kiểm soát và kiên quyết xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ nguồn lợi thủy sản; ngăn chặn và chấm dứt tình trạng sử dụng ngư cụ cấm, nghề cấm, khai thác thủy sản tại khu vực cấm và khai thác trái phép các loài trong danh mục loài thủy sản nguy cấp, quý, hiếm, đặc biệt là tình trạng sử dụng chất nổ, xung điện, chất độc để khai thác thủy sản.

*(Dự thảo công văn chỉ đạo của UBND tỉnh kèm theo)*

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính báo cáo và trình UBND tỉnh xem xét, ban hành./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- GD và PGD Sở (đ/c Bình);
- Chi cục Thủy sản;
- Lưu: VT, CCTS.đqthoi.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Bình**