

Số: /SNN-TS  
V/v hướng dẫn thu gom xử lý cá chết

Hải Dương, ngày tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã.

Trong những ngày vừa qua, cá nuôi lồng trên sông có hiện tượng chết bất thường người chăn nuôi đã tập trung thu gom xử lý. Tuy nhiên, hiện nay vẫn còn một số điểm có tình trạng để cá chết ra ngoài môi trường, trôi nổi trên các tuyến sông có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường và tiềm ẩn phát sinh dịch bệnh lan truyền trên hệ thống cung cấp nước cho nuôi trồng thủy sản. Trước tình hình trên, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã chỉ đạo các cơ quan chuyên môn và Chính quyền cấp xã tập trung chỉ đạo việc thu gom xử lý cá chết đảm bảo an toàn vùng nuôi và tránh ô nhiễm môi trường với một số nội dung sau:

- Bố trí địa điểm để người dân tập kết cá chết, chuẩn bị trang thiết bị, vật tư, hóa chất khử trùng và cán bộ hướng dẫn thực hiện tiêu hủy cho người dân khi mang cá chết xử lý tiêu hủy.

- Phân công cán bộ kỹ thuật bám sát cơ sở nắm bắt, theo dõi số lượng cá chết, tuyên truyền vận động hướng dẫn để người dân thu gom đến nơi xử lý đã bố trí, không để cá chết ra môi trường.

**Thực hiện thu gom xử lý cá chết như sau:**

- Đối với cá chết còn tươi: Có thể thu gom cho vào các thùng, bể để ngâm ủ (dùng men vi sinh) làm phân bón, tận dụng làm thức ăn chăn nuôi.

- Đối với cá chết đã phân hủy, không thể tận dụng để sử dụng vào mục đích khác, cần hướng dẫn và hỗ trợ người dân tiêu hủy, theo hướng dẫn tại phụ lục VI tại Thông tư số 04/2016/TT-BNNPTNT ngày 10/5/2016, gồm các bước sau:

**Bước 1: Yêu cầu khu cách ly và hố xử lý cá**

- Khu cách ly phải được đặt ở vị trí khô ráo, cách xa khu vực nuôi, nguồn nước cấp, nhà ở và nguồn nước sinh hoạt tối thiểu 50m.

- Yêu cầu về hố xử lý:

+ Có hình vuông hoặc hình chữ nhật, sâu tối thiểu 1m; tùy theo số lượng cá cần tiêu hủy mà thiết kế hố xử lý có kích thước phù hợp;

Ví dụ nếu cần chôn 1 tấn cá thì hố xử lý cần có kích thước là 1,5 - 2m (sâu) x 1,5 - 2 m (rộng) x 1,5 - 2 m (dài).

+ Có thể làm theo kiểu bể xi măng; nếu là hồ đất thì xung quanh và đáy hồ xử lý phải được lót kín bằng các vật liệu không thấm nước (như bạt nilon); trên miệng hồ phải có nắp đậy kín và có hàng rào để ngăn chặn động vật xâm nhập và đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường.

**Bước 2:** Vớt toàn cá chết ra khỏi khu vực lồng nuôi ngay khi phát hiện bằng vợt chuyên dụng và cho vào thùng kim loại hoặc thùng nhựa đậy kín và có nắp đậy. Vận chuyển cá chết đến hồ xử lý.

**Bước 3:** Tiêu hủy bằng hóa chất

- Loại hóa chất và liều lượng: sử dụng các hóa chất có tác dụng tiêu độc khử trùng mạnh thuộc Danh Mục hóa chất được phép lưu hành tại Việt Nam như: Chlorine, formol, thuốc tím, vôi bột,...

- Cách tiêu hủy: Rải một lớp vôi bột xuống đáy hồ (1 kg/m<sup>2</sup>), đổ cá vào, phun thuốc sát trùng (ví dụ Chlorine) hoặc rắc vôi bột lên trên, lấp đất; phải đảm bảo lớp đất phủ lên cá phải dày ít nhất là 1m. Phun sát trùng khu vực chôn lấp.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã và các đơn vị có liên quan khẩn trương chỉ đạo, thực hiện và gắn trách nhiệm của địa phương nếu để cá chết gây ô nhiễm môi trường./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- UBND tỉnh;
- Giám đốc Sở;
- Các phòng, đơn vị liên quan;
- Lưu VT,TS.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thị Đào**