

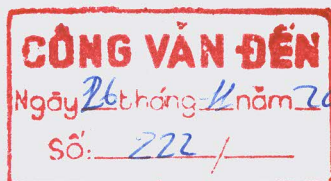
BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2012

Số: 2013/QLCL – CL1
V/v kiểm dịch thủy sản sống
xuất khẩu vào thị trường Canada

Kính gửi:



- Các cơ sở bao gói xuất khẩu thủy sản sống vào Canada làm thực phẩm;
- Các Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng.

Theo thông báo của Cơ quan Thanh tra Thực phẩm Canada (CFIA) về việc áp dụng các quy định về Thú y (Health Animals Regulations), kể từ ngày 10/12/2012, thủy sản sống xuất khẩu vào Canada phải kèm theo giấy chứng nhận kiểm dịch do cơ quan thẩm quyền nước xuất khẩu cấp (*danh sách 405 loài thủy sản và các bệnh phải kiểm dịch với từng loài xem tại trang web của CFIA tại địa chỉ <http://www.inspection.gc.ca/animals/aquatic-animals/diseases/susceptible-species/eng/1327162574928/1327162766981>*); cơ sở nuôi thủy sản còn phải triển khai kế hoạch an ninh sinh học và phải nằm trong chương trình giám sát dịch bệnh liên quan do Cơ quan thẩm quyền nước xuất khẩu thực hiện theo hướng dẫn của Tổ chức Thú y thế giới (OIE)

Để triển khai các biện pháp nhằm đáp ứng yêu cầu của Canada, Cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản yêu cầu:

1. Các cơ sở bao gói xuất khẩu thủy sản sống vào Canada:

- Cung cấp thông tin liên quan đến cơ sở nuôi thủy sản cung cấp nguyên liệu, cơ sở bao gói xuất khẩu, loài thủy sản xuất khẩu và hoạt động kiểm soát dịch bệnh được thực hiện tại các cơ sở theo mẫu tại phụ lục gửi kèm và gửi về Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản vùng phụ trách địa bàn trước ngày 29/11/2012.

2. Các Trung tâm Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản vùng:

- Chuyển tiếp văn bản này tới các cơ sở bao gói xuất khẩu thủy sản sống vào thị trường Canada trên địa bàn quản lý
- Tổng hợp thông tin của các cơ sở và gửi về Cục trước ngày 30/11/2012.
- Nghiên cứu yêu cầu kiểm dịch của Canada để sẵn sàng thực hiện khi có yêu cầu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- VASEP;
- Lưu: VT, CL1.



Trần Bích Nga