

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

Số: 1740/QLCL-KH
V/v xuất khẩu thủy sản vào An-giê-ri

Hà nội, ngày 20 tháng 9 năm 2017

Kính gửi: Các cơ sở chế biến, xuất khẩu thủy sản

Ngày 18/9/2017, thông qua Thương vụ Việt Nam tại An-giê-ri, Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản nhận được văn bản số 496/MC/DGCERF/SDCF/17 ngày 04/6/2017 của Cơ quan Kiểm soát kinh tế và gian lận thương mại An-giê-ri về việc khai báo thành phần phụ gia trên nhãn sản phẩm và cấm sử dụng một số dạng phụ gia thuộc nhóm SIN 330, SIN 331 và SIN 451 đối với cá nguyên con, fillet và các sản phẩm đánh bắt đông lạnh, cụ thể như sau:

- Trên bao bì sản phẩm phải ghi rõ các chất phụ gia được sử dụng thuộc các nhóm phụ gia trên
- Nhóm phụ gia Acide Citrique (SIN 330): được phép sử dụng
- Nhóm phụ gia Citrate de Sodium (SIN 331):
 - + SIN 331 (i) : Citrate biacide de sodium: được phép sử dụng
 - + SIN 331 (ii): Citrate monoacide disodique: không được phép sử dụng
 - + SIN 331 (iii) : Citrate trisodique: được phép sử dụng
- Nhóm phụ gia SIN 451 (Triphosphates):
 - + SIN 451 (i) : Triphosphate pentasodique: được phép sử dụng
 - + SIN 451 (ii) : Triphosphate pentapotassique: được phép sử dụng
 - + SIN 451 (iii) : Triphosphate de sodium et potassium: không được phép sử dụng.

Cục đề nghị các doanh nghiệp nghiêm túc tuân thủ quy định nêu trên của An-giê-ri khi xuất khẩu sản phẩm cá nguyên con, fillet và các sản phẩm đánh bắt đông lạnh vào thị trường này. Ngoài ra, Cục cũng đã có văn bản gửi Cơ quan thẩm quyền An-giê-ri đề nghị cung cấp các quy định về kiểm soát an toàn thực phẩm đối với sản phẩm thủy sản nhập khẩu để phổ biến cho các doanh nghiệp biết, thực hiện. Cục sẽ thông báo đến các doanh nghiệp sau khi nhận được ý kiến phản hồi của Cơ quan thẩm quyền An-giê-ri.

Đề nghị các doanh nghiệp lưu ý thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT.N.H.Phong (để biết);
- VASEP ;
- Các TTV (để phổ biến cho DN);
- Lưu VT, CL1.

