

Số: 135 /BTC-TCHQ

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2014

V/v kiểm tra chất lượng hàng hóa
NK thuộc Bộ Công an quản lý

Kính gửi: Bộ Công an.

Bộ Tài chính nhận được báo cáo của Tổng cục Hải quan phản ánh việc Tổng cục Hậu cần Kỹ thuật (thuộc Bộ Công an) có công văn số 7870/H41-H46 ngày 12/12/2013 gửi Tổng cục Hải quan, trong đó có nội dung "yêu cầu thực hiện việc kiểm tra nhà nước đối với chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công an" theo quy định tại Thông tư số 27/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ (văn bản này, nơi gửi không có Bộ Công an).

Trước đó, ngày 22/10/2013 Tổng cục Hải quan (Bộ Tài chính) đã có công văn số 6181/TCHQ-GSQL trả lời công văn số 5760/H41-H46 ngày 24/9/2013 của Tổng cục Hậu cần Kỹ thuật (Bộ Công an) về văn bản pháp lý để phối hợp triển khai thực hiện việc kiểm soát chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công an.

Về việc này, Bộ Tài chính có ý kiến như sau:

Căn cứ quy định tại khoản 2 Điều 35 Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa: "Bộ quản lý ngành, lĩnh vực quy định chi tiết trình tự, thủ tục kiểm tra chất lượng hàng hoá nhập khẩu thuộc phạm vi được phân công quản lý", thì cấp Bộ mới có thẩm quyền ban hành văn bản pháp luật về kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm được phân công quản lý.

Thông tư số 27/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ quy định trình tự, thủ tục kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý.

Đến nay, Bộ Tài chính chưa nhận được văn bản của Quý Bộ quy định về trình tự, thủ tục kiểm tra chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc phạm vi quản lý của Quý Bộ, đồng thời đề nghị Quý Bộ có ý kiến chính thức về nội dung công văn số 7870/H41-H46 của Tổng cục Hậu cần Kỹ thuật (về việc áp dụng Thông tư số 27/2012/TT-BKHCN) để cơ quan hải quan có cơ sở phối hợp thực hiện.

Bộ Tài chính rất mong sự quan tâm phối hợp của Quý Bộ. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCHQ(9).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Đỗ Hoàng Anh Tuấn