

Số: **3 8 1 8** /BCT-KHCNV/v thực hiện Thông tư liên tịch số  
44/2013/TTLT-BCT-BKHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 4 năm 2014

Kính gửi: Tổng cục Hải quan

Bộ Công Thương nhận được công văn số: 3577/TCHQ-GSQL ngày 04 tháng 4 năm 2014 của Tổng cục Hải quan về việc đề nghị Bộ Công Thương làm rõ mặt hàng thép thuộc loại hình nhập sản xuất xuất khẩu có chịu sự điều chỉnh của Thông tư liên tịch số 44/2013/TTLT-BCT-BKHCN của Bộ Công Thương và Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu không, Bộ Công Thương trả lời như sau:

Đối với thép tạm nhập, tái xuất; hoạt động tạm xuất, tái nhập và hoạt động kinh doanh chuyển khẩu hàng hóa được điều chỉnh bằng Thông tư số 05/2014/TT-BCT ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Bộ Công Thương quy định về hoạt động tạm nhập, tái xuất, tạm xuất, tái nhập, chuyển khẩu hàng hóa.

Trường hợp thép nhập khẩu về để gia công xuất khẩu được điều chỉnh theo quy định tại Nghị định 187/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 11 năm 2013, Chương 6 Gia công hàng hóa có yếu tố nước ngoài; Thông tư 128/2013/TT-BTC (chương II Thủ tục hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu) và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan.

Trường hợp thép nhập khẩu về để sản xuất trong nước sau đó xuất khẩu, đối với nguyên liệu nhập khẩu thuộc phạm vi điều chỉnh của Thông tư liên tịch số 44/2013/TTLT-BCT-BKHCN, sản phẩm xuất khẩu sẽ áp dụng theo quy định của nước nhập khẩu.

Đối với các các doanh nghiệp hoạt động tại các khu chế xuất được điều chỉnh bởi quy định tại Nghị định 29/2008/NĐ-CP ngày 14 tháng 3 năm 2008 quy định về khu công nghiệp, khu chế xuất và khu kinh tế (khoản 5 Điều 21) và Nghị định 164/2013/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2013 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 29/2008/NĐ-CP.

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ Công Thương, đề nghị Tổng cục Hải quan triển khai theo quy định./.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**

**Phạm Thu Giang****Nơi nhận:**

- Như trên;
- Tổng cục ĐLCL;
- HH thép;
- VCCI;
- Lưu VT, KHCN.