

Hà Nội, ngày 03 tháng 9 năm 2014

Kính gửi: Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Trả lời công văn số 2438/HQBRVT-GSQL ngày 23/7/2014 của Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu vướng mắc trong quản lý, theo dõi và thanh khoản hợp đồng gia công số SFV/GII/01/13 ngày 8/8/2013 của Công ty TNHH San Fang Việt Nam, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

1. Về việc thông báo định mức đối với dung môi Dimethyl formamide (DMF)

Đối với lượng dung môi DMF cấu thành “Bán thành phẩm vải giả da 59”, đề nghị Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hướng dẫn Công ty TNHH San Fang Việt Nam thông báo định mức theo đúng quy định tại Điều 9 Thông tư số 13/2014/TT-BTC ngày 24/1/2014 của Bộ Tài chính.

Đối với lượng dung môi DMF được tạo ra khi đưa nguyên liệu nhựa PU vào sản xuất, đề nghị Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hướng dẫn Công ty thông báo định mức tách nguyên liệu thành phần trên cơ sở lượng nhựa PU cấu thành bán thành phẩm vải giả da 59” và lượng nhựa PU cấu thành dung môi DMF theo hướng dẫn tại Mẫu 03/TBĐM-GC/2014 ban hành kèm Thông tư số 13/2014/TT-BTC ngày 24/1/2014 của Bộ Tài chính.

2. Việc theo dõi, quản lý và thanh khoản

Việc thanh khoản đối với loại hình gia công, sản xuất xuất khẩu, doanh nghiệp chế xuất đã được hỗ trợ thực hiện trên hệ thống, đề nghị Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hướng dẫn doanh nghiệp thanh khoản theo quy định.

3. Xử lý lượng dung môi DMF thu hồi sau khi sản xuất sản phẩm “Bán thành phẩm vải giả da 59”

Đối với lượng dung môi DMF thu hồi sau khi sản xuất sản phẩm cao hơn lượng dung môi DMF đưa vào cấu thành “Bán thành phẩm vải giả da 59” xuất khẩu, được doanh nghiệp đưa vào tái sử dụng cho chính hợp đồng gia công, đề nghị Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hướng dẫn doanh nghiệp thực hiện theo quy định tại Điều 23 Thông tư số 13/2014/TT-BTC ngày 24/1/2014 của Bộ Tài chính.

Tổng cục Hải quan trả lời đề Cục Hải quan tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu biết,
thực hiện./. K

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GSQL(3b).

**KT, TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hoàng Việt Cường

09442919