

**BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN**

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

Số: **8082**/TCHQ-GSQL

Hà Nội, ngày **04** tháng **9** năm 2015

V/v thủ tục nhập khẩu máy móc, thiết bị
để thực hiện hợp đồng gia công

Kính gửi: Công ty TNHH TAISHODO Việt Nam.
(Đ/c: Lô XN 36 KCN Đại An, tỉnh Hải Dương)

Tổng cục Hải quan nhận được công văn số 1508-2 ngày 06/08/2015 của Công ty TNHH TAISHODO Việt Nam phản ánh vướng mắc về thủ tục nhập khẩu máy móc, thiết bị để thực hiện hợp đồng gia công bản mạch điện tử cho Công ty TNHH Sumitronics Hongkong (bên A). Về vấn đề này, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

1. Về thủ tục nhập khẩu máy móc, thiết bị để thực hiện hợp đồng gia công

Theo quy định tại Điều 31 Nghị định 187/2013/NĐ-CP ngày 20/11/2013 của Chính phủ thì *“Bên nhận gia công được thuê, mượn máy móc, thiết bị của bên đặt gia công để thực hiện hợp đồng gia công. Việc thuê, mượn hoặc tặng máy móc, thiết bị phải được thỏa thuận trong hợp đồng gia công”*.

Theo quy định tại khoản 2 Điều 61 Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ Tài chính thì *“Thủ tục nhập khẩu máy móc, thiết bị thuê, mượn để thực hiện hợp đồng gia công thực hiện theo loại hình tạm nhập-tái xuất quy định tại Điều 50 Nghị định số 08/2015/NĐ-CP”*.

Các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên chỉ quy định thủ tục hải quan đối với trường hợp thuê, mượn máy móc, thiết bị thực hiện hợp đồng gia công. Đề nghị Công ty nghiên cứu, thực hiện.

2. Về việc nhận thanh toán hộ tiền máy móc, thiết bị từ bên đặt gia công

Việc Công ty nhận gia công tại Việt Nam, trả tiền thuê máy móc, thiết bị thay cho bên đặt gia công sau đó đòi lại tiền từ bên đặt gia công, các văn bản hiện hành không quy định thuộc đối tượng miễn thuế. Việc thanh toán giữa các bên thực hiện theo quy định của Ngân hàng Nhà nước về thanh toán quốc tế.

Tổng cục Hải quan trả lời để Công ty TNHH TAISHODO Việt Nam biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục HQ TP. Hải Phòng (để t/hiện);
- Lưu: VT, GSQL (3b)

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Vũ Ngọc Anh