

Hà Nội, ngày 19 tháng 1 năm 2010

Kính gửi:

- Công ty Cổ phần Đầu tư FORINCONS
(6A Sơn Tây, P. Điện Biên, Q. Ba Đình, Hà Nội)
- Cục Hải quan TP. Hà Nội

Trả lời công văn số 54/CV-FIC ngày 19/11/2009 của Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons hỏi về chính sách thuế giá trị gia tăng (GTGT) đối với lô hàng máy móc, thiết bị y tế nhập khẩu để tạo tài sản cố định, sử dụng khám chữa bệnh tại bệnh viện theo hợp đồng liên kết, Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

Theo quy định tại Điều 4, Điều 4 Luật thuế GTGT; Điều 4, Điều 4 Nghị định số 158/2003/NĐ-CP ngày 10/2/2003 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật thuế GTGT; Điều 1.4, Mục II, Phần A Thông tư số 32/2007/TT-BTC ngày 09/4/2007 của Bộ Tài chính hướng dẫn chi tiết về thuế GTGT thì: máy móc, thiết bị thuộc loại trong nước chưa sản xuất được cần nhập khẩu để tạo tài sản cố định của doanh nghiệp thuộc đối tượng không chịu thuế GTGT.

Trường hợp Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons nhập khẩu máy móc, thiết bị y tế nếu được xác định thuộc loại trong nước chưa sản xuất được để tạo tài sản cố định của doanh nghiệp thì thuộc đối tượng không chịu thuế GTGT.

Để xác định hàng hoá thuộc đối tượng không chịu thuế GTGT ở khâu nhập khẩu, Công ty phải xuất trình cho cơ quan Hải quan hồ sơ theo quy định tại Điều 1.4, Mục II, Phần A Thông tư số 32/2007/TT-BTC ngày 09/4/2007 của Bộ Tài chính hướng dẫn chi tiết về thuế GTGT và Điều 2, Mục I, Phần C Thông tư số 59/2007/TT-BTC ngày 14/6/2007 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, quản lý thuế đối với hàng hoá xuất khẩu, nhập khẩu.

Việc xử lý tiền thuế GTGT hàng nhập khẩu do người nộp thuế nộp nhầm, nộp thừa cho cơ quan hải quan được thực hiện theo hướng dẫn tại Điều 5, Mục IV, Phần E Thông tư số 59/2007/TT-BTC ngày 14/8/2007 nêu trên.

Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty Cổ phần Đầu tư Forincons biết và liên hệ trực tiếp với cơ quan Hải quan nơi đơn vị đăng ký tờ khai hải quan để được xem xét giải quyết cụ thể./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KTTT(3).

KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG

