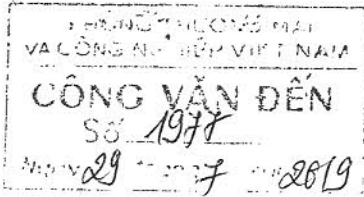


Số: **2387** /BTTTT-CVT

V/v giải quyết kiến nghị của

Công ty TNHH Siemens (TP. Hồ Chí Minh)

Hà Nội, ngày **27** tháng 7 năm 2019



Kính gửi: Văn phòng Chính phủ

BankHATH

Bộ Thông tin và Truyền thông nhận được văn bản số 5769/VPCP-ĐMDN ngày 01 tháng 7 năm 2019 của Văn phòng Chính phủ về việc kiến nghị của Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh). Bộ Thông tin và Truyền thông có ý kiến như sau:

29/7/19

Bộ Thông tin và Truyền thông đã chỉ đạo Cục Viễn thông, Cục Tần số vô tuyến điện giải quyết các kiến nghị của Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh) theo thẩm quyền. Cục Viễn thông đã có văn bản thông báo kết quả giải quyết kiến nghị cho Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh) (đính kèm văn bản này).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phạm Hồng Hải;
- Thứ trưởng Phan Tâm;
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI);
- Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh);
- Vụ KHCN, Cục Tần số VTD;
- Lưu: VT, CVT (8).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phan Tâm

Số: 2435/CVT-CL

V/v giải quyết kiến nghị của
Công ty TNHH Siemens (TP. Hồ Chí Minh)

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2019

Kính gửi: Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh)

Bộ Thông tin và Truyền thông nhận được văn bản số 5769/VPCP-ĐMDN ngày 01/7/2019 của Văn phòng Chính phủ chuyển kiến nghị của Công ty TNHH Siemens (Thành phố Hồ Chí Minh) về việc kiểm định chất lượng đối với thiết bị viễn thông. Lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông đã giao Cục Viễn thông phối hợp với các đơn vị thuộc Bộ giải quyết. Cục Viễn thông có ý kiến như sau:

1. Về mã số HS của thiết bị

Căn cứ Quyết định số 2261/QĐ-BTTTT ngày 28/12/2018 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc công bố mã số HS đối với Danh mục sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông, các thiết bị “Điểm đầu cuối của bộ thu phát wifi SCALANCE W734-1” và “Điểm đầu cuối của bộ thu phát wifi SCALANCE W788-1” là Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trái phổ trong băng tần 2,4 GHz/Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5GHz, có mã số HS 8517.62.51.

2. Về việc đo kiểm, cấp giấy chứng nhận hợp quy

Qua rà soát cho thấy Cục Tần số vô tuyến điện (Bộ Thông tin và Truyền thông) không nhận được đề nghị đo kiểm như kiến nghị của Quý Công ty gửi kèm theo văn bản số 5769/VPCP-ĐMDN của Văn phòng Chính phủ. Đến ngày 26/6/2019 Cục Tần số vô tuyến điện mới nhận được đề nghị đo kiểm cho các thiết bị có ký hiệu SCALANCE W734-1 và SCALANCE W788-1 của Quý Công ty và đã cấp kết quả đo kiểm vào ngày 10/7/2019.

Căn cứ hồ sơ đề nghị chứng nhận hợp quy của Quý Công ty, Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 2 - Cục Viễn thông đã đánh giá, cấp Giấy chứng nhận hợp quy đối với các thiết bị nêu trên. Đề nghị Quý Công ty liên hệ với Trung tâm Kiểm định và Chứng nhận 2 để hoàn thành thủ tục theo quy định.

Trân trọng./. *MM*

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT2;
- Lưu: VT, CL.



Hoàng Minh Cường