

PHÒNG THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

Số: 0422 /PTM-PC

V/v góp ý Dự thảo Thông tư về Danh mục
thiết bị vô tuyến điện miễn giấy phép

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

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2021

Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý Doanh nghiệp/Hội

Hiện tại, Bộ Thông tin và Truyền thông đang xây dựng **Dự thảo Thông tư quy định danh mục thiết bị vô tuyến điện được miễn giấy phép và sử dụng tần số vô tuyến điện, điều kiện kỹ thuật và khai thác kèm theo** (sau đây gọi tắt là Dự thảo) và lấy ý kiến của các đối tượng chịu tác động. Dự thảo bổ sung một số chủng loại thiết bị vào diện miễn giấy phép¹; bổ sung một số băng tần cho các thiết bị thuộc Danh mục được miễn giấy phép; sửa đổi quy định về cấp phép sử dụng tần số để tránh nhiễu có hại với Đài thu tín hiệu truyền hình nước ngoài từ vệ tinh TVRO-Television Receive Only và Đài thu ảnh vệ tinh quan sát trái đất Earth Exploration Satelite Service (EESS). Dự kiến văn bản sẽ ảnh hưởng đến **các doanh nghiệp có hoạt động quản lý, sản xuất, kinh doanh, xuất nhập khẩu các thiết bị vô tuyến điện dự kiến thuộc được miễn giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện trên**.

Để bảo đảm tính hợp lý, khả thi của văn bản, **bảo đảm quyền và lợi ích của doanh nghiệp**, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) rất mong Quý Doanh nghiệp/Hội đóng góp ý kiến đối với Dự thảo.

Toàn văn Dự thảo và Thuyết minh được đăng tải trên trang web của VCCI tại địa chỉ <http://vibonline.com.vn> - Mục Dự thảo. VCCI rất mong nhận được ý kiến quý báu của Quý Đơn vị trước ngày 20/4/2021 để kịp tổng hợp gửi Ban soạn thảo.

Văn bản vui lòng gửi tới địa chỉ (có thể gửi trước qua fax hoặc email):

Ban Pháp chế VCCI - Số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.35770632/024.35742022 - máy lẻ: 355; Fax: 024.35771459

Email: xdphapluat@vcci.com.vn/xdphapluat.vcci@gmail.com

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Đơn vị,

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Thường trực (để b/c);
- Lưu VT, PC.

TL. CHỦ TỊCH

KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN



¹ Gồm: thiết bị sạc không dây ở một số băng tần; thiết bị vô tuyến điện trong mạng điện rộng công suất thấp băng tần 433,05-434,79 MHz, 920-923 MHz; thiết bị phao vô tuyến định vị khẩn cấp chuyên dùng cho tàu bay và thiết bị phao vô tuyến tần số 121,5/406,1 MHz.