

**PHÒNG THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

Số: 2005 /PTM-PC

V/v chia sẻ vướng mắc và góp ý nội dung dự kiến
sửa đổi về Danh mục miễn giấy phép
thiết bị vô tuyến điện

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

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp

Để đáp ứng nhu cầu sử dụng các công nghệ, ứng dụng vô tuyến cự ly ngắn tại Việt Nam trong thời gian tới, Bộ Thông tin và Truyền thông hiện đang tiến hành triển khai lấy ý kiến đối với 02 nội dung:

(i) **Rà soát mức độ sử dụng và vướng mắc, khó khăn khi thực hiện khi áp dụng quy định về thiết bị vô tuyến điện¹;**

(ii) **Các nội dung dự kiến sửa đổi, bổ sung về Danh mục thiết bị vô tuyến điện được miễn giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện**, trong đó bổ sung thiết bị vô tuyến điện trong mạng diện rộng công suất thấp, radar, sạc không dây cho thiết bị điện, điện tử, xe điện và một số loại băng tần.

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 Hiệp hội/Doanh nghiệp chia sẻ thông tin, đóng góp ý kiến đối với 02 nội dung nêu trên.

Các nội dung dự kiến sửa đổi, bổ sung ở mục (ii) nêu trên 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 Hiệp hội/Doanh nghiệp trước ngày 16/11/2020 để kịp tổng hợp gửi Bộ Thông tin và Truyền thông.

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, Đồng Da, Hà Nội

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

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

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp.

Nơi nhận:

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



Phạm Ngọc Thạch

¹ Quy định tại Thông tư 46/2016/TT-BTTTT và Thông tư 18/2018/TT-BTTTT về Danh mục thiết bị vô tuyến điện được miễn giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện, điều kiện kỹ thuật và khai thác kèm theo: