

CỤC TÀN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN  
TRUNG TÂM TÀN SỐ VÔ TUYẾN ĐIỆN  
KHU VỰC V

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

Hải Phòng, ngày 27 tháng 4 năm 2021

Số: 378 /TTV-NV

V/v: Đề nghị phối hợp tuyên truyền việc sử dụng thiết bị âm thanh không dây.

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG-HC	
Số: 1444	ĐẾN
Ngày: 27/4/2021	Chuyên: Đ. H. 12
Lưu hồ sơ số: .....	

Kính gửi:

- Sở Thông tin và Truyền thông Hải Phòng.
- Sở Thông tin và Truyền thông Hải Dương.
- Sở Thông tin và Truyền thông Hưng Yên.
- Sở Thông tin và Truyền thông Nam Định.
- Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Ninh.
- Sở Thông tin và Truyền thông Thái Bình

*- Beab*  
*- Buv*  
Ngày 25/12/2019, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đã ký ban hành Thông tư số 19/2019/TT-BTTTT, quy hoạch băng tần 694-806 (MHz) - gọi tắt là băng tần 700 MHz, sẽ áp dụng để triển khai các hệ thống thông tin di động IMT theo tiêu chuẩn IMT-Advanced và các phiên bản tiếp theo của Việt Nam. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 16/02/2020. Tuy nhiên, theo kết quả kiểm soát, rà soát băng tần 694-806 (MHz) nhằm đánh giá can nhiễu, bảo vệ băng tần triển khai các hệ thống thông tin di động nói trên, đã phát hiện nhiều phát xạ từ thiết bị âm thanh không dây do tổ chức, cá nhân sử dụng trên đoạn băng tần đang bảo vệ.

Để phòng ngừa can nhiễu trên diện rộng cho các mạng thông tin di động trên địa bàn khi triển khai mạng 5G, Trung tâm kính đề nghị quý Sở phối hợp thực hiện đưa tin tuyên truyền, cảnh báo trên trang điện tử hoặc báo, đài để người dân biết và thực hiện:

- Không sản xuất, nhập khẩu và kinh doanh thiết bị âm thanh không dây có dải băng tần hoạt động nằm trong băng tần quy hoạch cho hệ thống di động của Việt Nam từ 694 - 806MHz.
- Chỉ mua và sử dụng các thiết bị âm thanh không dây có dấu hợp chuẩn, dấu hợp đúng quy định, có dải tần hoạt động phù hợp với quy hoạch của Việt Nam.

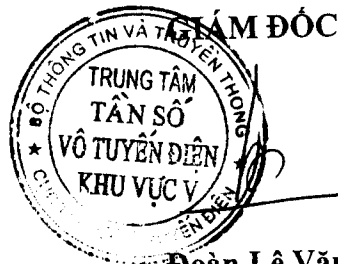
Tài liệu kèm theo:

- Tài liệu tuyên truyền, cảnh báo về việc sử dụng thiết bị âm thanh không dây không đúng quy định gây can nhiễu cho mạng thông tin di động.

Trân trọng./ *Ch*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu HS: VT, NV, NTH.08.




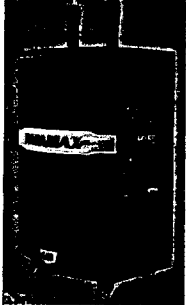


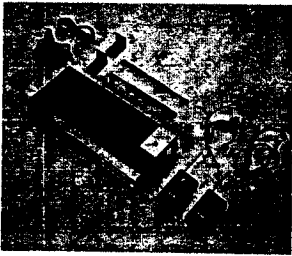

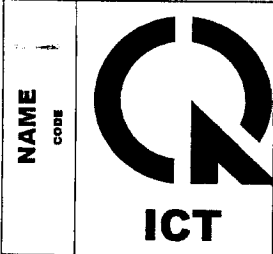
Đoàn Lê Văn



**Bộ chức, cơ quan không sản xuất, nhập khẩu, bán và sử dụng các thiết bị âm thanh không dây không rõ nguồn gốc, không có chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy, không đúng băng tần quy định.**

Việt Nam đã hoàn thành Đề án số hóa truyền dẫn, phát sóng truyền hình mặt đất vào năm 2020, giải phóng băng tần (694-806) MHz để phủ sóng thông tin di động 5G toàn quốc. 5G đang được đánh giá rất cao trong việc sẽ tạo ra một cuộc cách mạng về kết nối, mở rộng và nâng cao chất lượng của các ứng dụng đòi hỏi băng thông cao trên thiết bị đầu cuối của người dùng di động, thúc đẩy quá trình chuyển đổi số trong mọi lĩnh vực của đời sống xã hội, gia tăng lợi ích thiết thực của nhà nước và nhân dân. 5G sẽ thúc đẩy phát triển ngành công nghiệp ICT, nâng cao thứ hạng viễn thông của Việt Nam, đóng góp vào tăng trưởng GDP được dự báo đạt 7,34% vào năm 2025. Ngày 25/12/2019, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông đã ký ban hành Thông tư số 19/2019/TT-BTTTT, quy hoạch băng tần (694-806) MHz (gọi tắt là băng tần 700 MHz) sẽ áp dụng để triển khai các hệ thống thông tin di động IMT theo tiêu chuẩn IMT-Advanced và các phiên bản tiếp theo của Việt Nam. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 16/02/2020.

Năm 2020, các Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực thuộc Cục Tần số vô tuyến điện đã tiến hành kiểm soát, rà soát băng tần (694-806) MHz nhằm đánh giá can nhiễu, bảo vệ băng tần triển khai 5G. Trong quá trình thu đo kiểm soát đánh giá trên phạm vi toàn quốc đã phát hiện nhiều phát xạ từ thiết bị âm thanh không dây do tổ chức, cá nhân sử dụng trên đoạn băng tần đang bảo vệ. Các phát xạ này sẽ gây can nhiễu cho mạng thông tin di động 5G, ảnh hưởng lớn đến quá trình triển khai, khai thác mạng. Qua công tác kiểm tra khắc phục can nhiễu, nhiều cá nhân, tổ chức khi sử dụng thiết bị âm thanh không dây đã chưa nắm được các quy định liên quan, dẫn đến việc đã sử dụng các thiết bị nêu trên mà không biết tác hại của nó.

 <p><i>Mic Bluetooth</i></p>	 <p><i>Mic cầm tay loa kéo di động</i></p>	 <p><i>Mic cầm tay</i></p>	 <p><i>Mic cầm tay di động</i></p>
	 <p><i>Mic cài áo</i></p>	<p><i>Mic cây (để bàn) có điều chỉnh độ cao</i></p> 	 <p><i>Mẫu tem hợp quy dán trên sản phẩm</i></p>

*Một số hình ảnh ví dụ về thiết bị microphone (Mic) không dây băng tần; mẫu tem hợp quy.*