

Số: 73 /KL-STTTT

Hà Nam, ngày 05 tháng 7 năm 2018

KẾT LUẬN KIỂM TRA
Các đơn vị sử dụng tần số vô tuyến điện

Ngày 11 tháng 6 năm 2018, Sở Thông tin và Truyền thông đã ban hành Quyết định số 61/QĐ-STTTT về việc kiểm tra các đơn vị sử dụng tần số vô tuyến điện.

Căn cứ kết quả kiểm tra từ ngày 18/6/2018 đến 22/6/2018 của Đoàn kiểm tra tại 10 đơn vị sử dụng tần số vô tuyến điện trên địa bàn tỉnh Hà Nam, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông kết luận như sau:

1. Kết quả kiểm tra

a) Công ty Cổ phần Vicem Bút Sơn

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 142637/GP-GH6.

+ Thời hạn giấy phép: Ngày 12/10/2018.

+ Tần số được cấp phép: 146,375 MHz; 154,375 MHz.

+ Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 51 thiết bị.

- Theo báo cáo của Công ty, hiện tại trạm chuyển tiếp trung tâm không còn sử dụng vì không hiệu quả.

- Đo, kiểm tra thực tế:

+ Tổng số thiết bị đang sử dụng trong mạng: 30 thiết bị.

+ Đo 02 thiết bị bộ đàm cầm tay: Công ty sử dụng 02 tần số 146,375 MHz; 154,375 MHz cho thiết bị di động (bộ đàm cầm tay) không đúng với quy định trong giấy phép (tần số 146,375 MHz cho thiết bị cố định và 154,375 MHz cho thiết bị di động)

- Kết luận: Công ty Cổ phần xi măng Vicem Bút Sơn sử dụng tần số 146,375 MHz; 154,375 MHz sai quy định trong giấy phép về mục đích sử dụng. Yêu cầu Công ty điều chỉnh lại thiết bị theo đúng quy định trong giấy phép. Trường hợp Công ty không có nhu cầu sử dụng trạm chuyển tiếp, cần làm thủ tục gửi Cục Tần số vô tuyến điện xin ngừng sử dụng trạm chuyển tiếp.

b) Công ty Cổ phần xi măng Hoàng Long

- 05 Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 258258/GP-GH, thời hạn đến ngày 08/5/2020.

- + Số 258259/GP-GH, thời hạn đến ngày 08/5/2020.
- + Số 258260/GP-GH, thời hạn đến ngày 08/5/2020.
- + Số 258261/GP-GH, thời hạn đến ngày 08/5/2020.
- + Số 148237/GP-GH4, thời hạn đến ngày 28/02/2021.
- + Tần số được cấp phép: 173,725 MHz; 173,9 MHz; 173,225 MHz; 173,425 MHz; 169,525 MHz.

- + Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 55 thiết bị.

- Đo, kiểm tra thực tế:

- + Tổng số thiết bị đang hoạt động: 20 thiết bị.

- + Đo 02 máy bộ đàm cầm tay: Tần số sử dụng 173,9 MHz; 173,725 MHz; 173,225 MHz; 173,425 MHz; 169,525 MHz

- Kết luận: Công ty Cổ phần xi măng Hoàng Long sử dụng 05 tần số, công suất phát, phạm vi sử dụng thiết bị phát sóng theo đúng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

c) Chi nhánh Công ty Cổ phần Thương mại Du lịch Phú Đông tại Hà Nam (taxi Thành Lợi)

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

- + Số 232727/GP-GH2.

- + Thời hạn Giấy phép: Ngày 18/12/2019.

- + Tần số được cấp phép: 147,65MHz; 142,65MHz.

- + Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 151 thiết bị.

- Đo, kiểm tra thực tế:

- + Tổng số thiết bị đang hoạt động: 34 thiết bị.

- + Đo, kiểm tra thiết bị bộ đàm trên 02 xe taxi: Tần số sử dụng 147,65MHz; 142,65MHz.

- Kết luận: Chi nhánh Công ty Cổ phần Thương mại Du lịch Phú Đông tại Hà Nam sử dụng tần số, công suất, độ cao ăng ten, địa điểm lắp đặt thiết bị phát sóng theo đúng Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện.

d) Công ty Cổ phần vận tải Kim Khánh (taxi Kim Khánh)

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

- + Số 123825/GP-GH8.

- + Thời hạn Giấy phép: Ngày 10/11/2018.

- + Tần số được cấp phép: 162,275 MHz; 167,275 MHz.
- + Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 50 thiết bị.
- Đo, kiểm tra thực tế:
- + Tổng số thiết bị đang hoạt động: 21 thiết bị.
- + Đo, kiểm tra thiết bị bộ đàm trên 02 xe taxi: Tần số sử dụng 162,275 MHz; 167,275 MHz

- Kết luận: Công ty Cổ phần vận tải Kim Khánh sử dụng tần số, công suất, độ cao ăng ten, địa điểm lắp đặt thiết bị phát sóng theo đúng Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện.

đ) Công ty Cổ phần dịch vụ bảo vệ Đức Thắng Hùng

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện
- + Số 172175/GP-GH2
- + Thời hạn Giấy phép: Ngày 11/7/2017.
- + Tần số được cấp phép: 406,325MHz; 408,825 MHz
- + Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 20 thiết bị.
- Đo, kiểm tra thực tế:

Tại thời điểm kiểm tra, Công ty Cổ phần dịch vụ bảo vệ Đức Thắng Hùng không sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện. Theo báo cáo của Công ty, trước đây công ty có trang bị 04 thiết bị bộ đàm cầm tay để liên lạc nội bộ phục vụ điều hành hoạt động bảo vệ. Tuy nhiên, các bộ đàm đã hỏng và hiện tại công ty không có nhu cầu sử dụng bộ đàm nữa.

Đoàn tiến hành đo, kiểm tra thực tế đối với 04 bộ đàm, kết quả: 04 bộ đàm đã hỏng, không đo được tần số.

- Kết luận: Tại thời điểm kiểm tra, Công ty Cổ phần dịch vụ bảo vệ Đức Thắng Hùng không sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện. Đoàn kiểm tra yêu cầu Công ty nếu có nhu cầu sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện thì cần phải làm thủ tục đăng ký cấp giấy phép theo quy định (Giấy phép số 172175/GP-GH2 đã hết hạn từ ngày 11/7/2017).

e) Chi nhánh Công ty TNHH CARGILL Việt Nam tại Hà Nam

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:
- + Số 174046/GP-GH4.
- + Thời hạn Giấy phép: Ngày 24/7/2022.
- + Tần số được cấp phép: 452,7 MHz

+ Tổng số thiết bị trong mạng theo giấy phép: 18 thiết bị.

- Đo, kiểm tra thực tế:

+ Tổng số thiết bị đang hoạt động: 10 thiết bị.

+ Đo 02 máy bộ đàm cầm tay: Tần số sử dụng 452,7 MHz.

- Kết luận: Chi nhánh Công ty TNHH CARGILL Việt Nam tại Hà Nam sử dụng tần số, công suất phát, phạm vi sử dụng thiết bị phát sóng theo đúng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

g) Đài Phát thanh thành phố Phủ Lý

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 44813/GP-GH7.

+ Thời hạn giấy phép: Ngày 24/5/2021.

+ Tần số được cấp phép: 94,6 MHz

- Đo, kiểm tra thực tế: Máy phát thanh FM (FM -TRANSMITTER, Model: GN-500) của Đài Phát thanh thành phố Phủ Lý đang hoạt động trên tần số 94,6 MHz; công suất máy phát 300W.

- Kết luận: Đài Phát thanh thành phố Phủ Lý sử dụng tần số 94,6 MHz, có công suất phát, độ cao ăng ten, địa điểm lắp đặt thiết bị theo đúng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

h) Đài Truyền thanh huyện Duy Tiên

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 28286/GP-GH8.

+ Thời hạn giấy phép: Ngày 25/5/2020.

+ Tần số được cấp phép: 97,6 MHz

+ Công suất phát theo giấy phép: 200MHz

- Đo, kiểm tra thực tế:

+ Máy phát thanh FM (BDC Model: FM – T2 500W) của Đài Truyền thanh huyện Duy Tiên đang hoạt động trên tần số 97,6 MHz; công suất máy phát 200W;

+ Máy có phát giả (hài bậc 2) tại tần số 195,2 MHz không đáp ứng QCVN 30:2011/BTTTT và băng thông 265,88 kHz vượt quá băng thông quy định trong giấy phép.

- Kết luận:

+ Đài Truyền thanh huyện Duy Tiên sử dụng tần số 97,6 MHz có phát xạ giả (hài bậc 2) không phù hợp với quy chuẩn Việt Nam QCVN 30:2011/BTTTT và

băng thông chiếm dụng vượt quá quy định trong giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

+ Yêu cầu Đài Truyền thanh huyện Duy Tiên có biện pháp kỹ thuật khắc phục nhằm đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật theo quy định của pháp luật; Có văn bản báo cáo kết quả khắc phục gửi Sở Thông tin và Truyền thông và Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực I trước ngày 20/7/2018.

i) Đài Truyền thanh huyện Lý Nhân

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 76467/GP-GH4.

+ Thời hạn giấy phép: Ngày 04/4/2021.

+ Tần số được cấp phép: 88,6 MHz

+ Công suất phát theo giấy phép: 100MHz

- Đo, kiểm tra thực tế:

+ Máy phát thanh FM (R.V.R - BOLOGNA) của Đài Truyền thanh huyện Lý Nhân đang hoạt động trên tần số 88,6 MHz; công suất máy phát 500W;

+ Máy có phát giả tại tần số 130,9 MHz và phát xạ ngoài băng không đáp ứng QCVN 30:2011/BTTTT

- Kết luận:

+ Đài Truyền thanh huyện Lý Nhân sử dụng tần số 88,6 MHz có phát xạ giả và phát xạ ngoài băng không đáp ứng quy chuẩn Việt Nam QCVN 30:2011/BTTTT. Đặc biệt, phát xạ giả trong dải tần 108 -137 MHz có khả năng gây can nhiễu đối các mạng đài thông tin vô tuyến điện hàng không đang hoạt động trong đoạn băng tần này; Đài phát công suất vượt quá quy định trong Giấy phép.

+ Yêu cầu Đài Truyền thanh huyện Lý Nhân giảm công suất phát và có biện pháp kỹ thuật khắc phục nhằm đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật theo quy định của pháp luật. Trường hợp Đài Truyền thanh huyện Lý Nhân muốn tăng công suất máy phát thì phải làm hồ sơ gửi Cục Tần số vô tuyến điện để được xem xét, giải quyết.

+ Có văn bản báo cáo kết quả khắc phục chất lượng phát xạ gửi Sở Thông tin và Truyền thông và Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực I trước ngày 20/7/2018.

k) Đài Truyền thanh huyện Thanh Liêm

- Giấy phép sử dụng tần số vô tuyến điện:

+ Số 28260/GP-GH10

+ Thời hạn giấy phép: Ngày 25/5/2020.

+ Tần số được cấp phép: 91,8 MHz

+ Công suất phát theo giấy phép: 300MHz

- Đo, kiểm tra thực tế: Máy phát thanh FM của Đài Truyền thanh huyện Thanh Liêm đang hoạt động trên tần số 91,8 MHz; công suất máy phát 300W

- Kết luận: Đài Truyền thanh huyện Thanh Liêm sử dụng tần số 91,8 MHz, có công suất phát, địa điểm lắp đặt thiết bị theo đúng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

2. Nhận xét, kết luận

Đoàn kiểm tra đã thực hiện đúng thẩm quyền, đúng kế hoạch đề ra. Trong quá trình kiểm tra, Đoàn kiểm tra không làm ảnh hưởng đến hoạt động bình thường của các đơn vị.

Các đơn vị được kiểm tra đều có ý thức hợp tác với Đoàn kiểm tra; cung cấp đầy đủ hồ sơ, tài liệu liên quan đến nội dung kiểm tra. Phần lớn các đơn vị được kiểm tra đều thực hiện tốt các quy định của Nhà nước về sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện. Tuy nhiên, còn có 01 đơn vị cài đặt, sử dụng thiết bị di động sai quy định trong giấy phép về mục đích sử dụng; 01 đơn vị tại thời điểm kiểm tra không sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện trong khi giấy phép sử dụng tần số đã hết hạn; 02 đài truyền thanh cấp huyện sử dụng đài phát FM không đảm bảo các tiêu chuẩn kỹ thuật theo Quy chuẩn Việt Nam; đài phát công suất vượt quá quy định trong giấy phép.

3. Biện pháp xử lý đã áp dụng


- Không xử phạt vi phạm hành chính.

- Đoàn kiểm tra đã lập biên bản nhắc nhở, yêu cầu các đơn vị khắc phục những tồn tại mà Đoàn kiểm tra đã chỉ ra và chấp hành nghiêm túc các quy định của Nhà nước về sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Thanh tra tỉnh;
- Trung tâm Tần số VTĐ khu vực I;
- Phòng VII&TT các huyện, thành phố;
- Các đơn vị được kiểm tra;
- Lưu: VT, hồ sơ kiểm tra.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Duy Tuấn