

Số: 1004/KL-TTVII

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 11 năm 2022

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện đối với
Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ

Thực hiện Quyết định thanh tra 110/QĐ-TTVII ngày 27/10/2022 của Giám đốc Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực VII về thanh tra chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện đối với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, từ ngày 02/11/2022 đến ngày 08/11/2022, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 10/BC-ĐTTra ngày 14/11/2022 của Trưởng đoàn thanh tra, Giám đốc Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực VII kết luận như sau:

1. Khái quát chung

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Tổng cục Khí tượng thủy văn, thực hiện chức năng quan trắc, điều tra, khảo sát khí tượng, thủy văn, hải văn, môi trường và quan trắc định vị sét; dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn; thông tin dữ liệu khí tượng thủy văn trong phạm vi khu vực các tỉnh: Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận; thực hiện các hoạt động dịch vụ khí tượng thủy văn theo quy định của pháp luật.

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ là đơn vị dự toán cấp III, có tư cách pháp nhân, có con dấu, có tài khoản riêng, được mở tài khoản tại Kho bạc Nhà nước và Ngân hàng nhà nước theo quy định của pháp luật; trụ sở tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Theo báo cáo của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ gửi Đoàn thanh tra: Đơn vị được Cục Tần số vô tuyến điện cấp 12 giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho hệ thống mạng thông tin vô tuyến điện HF gồm 12 thiết bị thông tin vô tuyến điện. Các Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện vẫn còn thời hạn sử dụng, đơn vị đã nộp phí, lệ phí đầy đủ. Đối với 02 Ra đa thời tiết đặt tại thành phố Nha Trang – tỉnh Khánh Hòa và thành phố Quy Nhơn – tỉnh Bình Định do Tổng Cục Khí tượng Thủy văn đứng tên đăng ký và đã được Cục Tần số vô tuyến điện cấp 02 Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, các giấy phép còn thời hạn sử dụng; Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ là đơn vị được giao khai thác, vận hành.



2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Kiểm tra, xác minh về hồ sơ, tài liệu liên quan đến việc sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện

2.1.1. Hồ sơ pháp lý

- Bản chụp Quyết định số 700/QĐ-BTNMT ngày 08/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ trực thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

- Bản chụp Quyết định số 2530/QĐ-BTNMT ngày 09/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc đưa Trạm Ra đa thời tiết Nha Trang vào hoạt động chính thức.

- Bản chụp Quyết định số 472/QĐ-BTNMT ngày 06/02/2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc đưa Trạm Ra đa thời tiết Quy Nhơn vào hoạt động chính thức.

2.1.2. Giấy phép, hồ sơ đăng ký cấp phép

- 01 bản chụp Biên lai thu tiền phí, lệ phí tần số vô tuyến điện số 0001333 ngày 15/6/2022 của Cục Tần số vô tuyến điện (cho Thông báo phí, lệ phí số 2293/22/CTS-DR).

- 12 bản chụp Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ.

- 02 bản chụp Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện của Tổng cục Khí tượng Thủy văn – Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2.1.3. Hồ sơ, tài liệu liên quan khác

- Báo cáo số 603/ĐKVNTB-MLT ngày 31/10/2022 của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ báo cáo thực hiện pháp luật về tần số vô tuyến điện.

- Các Biên bản kiểm tra, xác minh thông số kỹ thuật thiết bị vô tuyến điện tại các vị trí đặt thiết bị vô tuyến điện đặt tại tỉnh Khánh Hòa và Phú Yên (Biên bản kiểm tra, xác minh về tần số vô tuyến điện số: 05/BB-ĐTTRa ngày 02/11/2022, 06/BB-ĐTTRa ngày 03/11/2022, 07/BB-ĐTTRa ngày 04/11/2022 và 08/BB-ĐTTRa ngày 07/11/2022) giữa Đoàn thanh tra và đại diện Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ.

2.2. Kiểm tra, xác minh thông số kỹ thuật thiết bị vô tuyến điện

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ sử dụng hệ thống mạng thông tin vô tuyến điện HF gồm 12 thiết bị thông tin vô tuyến điện HF đặt tại 05 tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận và vận hành, khai

thác 02 Trạm Ra đa thời tiết đặt tại thành phố Nha Trang – tỉnh Khánh Hòa và thành phố Quy Nhơn – tỉnh Bình Định.

Đối với 12 thiết bị vô tuyến điện thuộc hệ thống mạng thông tin vô tuyến điện HF, Đơn vị đã được Cục Tần số vô tuyến điện cấp 12 Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, còn thời hạn sử dụng; đã nộp phí, lệ phí đầy đủ.

Đối với 02 Ra đa thời tiết đặt tại thành phố Nha Trang – tỉnh Khánh Hòa và thành phố Quy Nhơn – tỉnh Bình Định do Tổng cục Khí tượng Thủy văn đứng tên đăng ký và đã được Cục Tần số vô tuyến điện cấp 02 Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, các giấy phép còn thời hạn sử dụng.

Đoàn thanh tra đã đo, kiểm tra ngẫu nhiên 06 thiết bị vô tuyến điện (đặt tại địa bàn 02 tỉnh Khánh Hòa và Phú Yên) do Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ sử dụng, vận hành khai thác; cụ thể như sau:

a. Hệ thống mạng thông tin vô tuyến điện HF:

- 04 thiết bị ICOM IC – M710, các thiết bị hoạt động đúng nội dung ghi trong Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

- 01 thiết bị ICOM IC – M710 đặt tại Trạm Khí tượng Tuy Hòa không đúng tên thiết bị ghi trong giấy phép số 301693/GP-GH2 (tên thiết bị ICOM IC – M700, sai khác số “1”); các thông số (tần số, phương thức phát, địa điểm lắp đặt,...) hoạt động đúng nội dung ghi trong giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

b. Trạm Ra đa thời tiết Nha Trang: 01 thiết bị VAISALA WEATHER RADAR WRM200, hoạt động đúng nội dung ghi trong Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

Kết quả đo, kiểm tra thông số kỹ thuật các thiết bị nêu trên đã được ghi nhận tại 04 Biên bản kiểm tra, xác minh số: 05/BB-ĐTTRa ngày 02/11/2022, 06/BB-ĐTTRa ngày 03/11/2022, 07/BB-ĐTTRa ngày 04/11/2022 và 08/BB-ĐTTRa ngày 07/11/2022.

3. Kết luận

Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện đã được cấp phép, còn thời hạn sử dụng, đã nộp phí, lệ phí đầy đủ; hoạt động đúng thông số kỹ thuật ghi trong giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

Trong quá trình thanh tra, Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ đã nghiêm túc chấp hành quyết định thanh tra; báo cáo, cung cấp đầy đủ thông tin, tài liệu liên quan đến việc sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện theo đúng yêu cầu của Đoàn thanh tra; cử cán bộ, phối hợp chặt chẽ, tích cực hợp tác giúp Đoàn thanh tra xác minh các nội dung thanh tra.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng

Đoàn thanh tra đã hướng dẫn Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ thủ tục thực hiện điều chỉnh tên thiết bị ICOM IC – M710 (thực tế sử dụng) thay cho ICOM IC – M700 (ghi trong giấy phép số 301693/GP-GH2) đặt tại Trạm Khí tượng Tuy Hòa.

5. Kiến nghị các biện pháp xử lý

Không.

Trên đây là Kết luận thanh tra về việc chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện tại Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ./.

Nơi nhận:

- Cục Tần số VTĐ (báo cáo);
- Sở TT&TT Khánh Hòa (phối hợp);
- Sở TT&TT Phú Yên (phối hợp);
- Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ (thực hiện);
- Lưu: VT, KTXL, HSTT.06

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Minh Đồng