

Số: 1579 /KL-TTI

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2023

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện đối với
Tập đoàn Điện lực Việt Nam (địa bàn thành phố Hà Nội)

Thực hiện Quyết định thanh tra số 1270/QĐ-TTI ngày 24/10/2023 của Giám đốc Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực I về việc thanh tra chấp hành quy định pháp luật về tần số vô tuyến điện đối với Tập đoàn Điện lực Việt Nam EVN (địa bàn thành phố Hà Nội), từ ngày 01/11/2023 đến ngày 14/11/2023 (các ngày làm việc), Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Tập đoàn Điện lực Việt Nam EVN trên địa bàn thành phố Hà Nội;

Xét báo cáo kết quả thanh tra việc chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện tại Tập đoàn Điện lực Việt Nam (địa bàn thành phố Hà Nội) ngày 29/11/2023 của Trưởng đoàn thanh tra, Giám đốc Trung tâm Tần số vô tuyến điện khu vực I kết luận như sau:

1. Khái quát chung

1.1/ Đặc điểm cơ cấu, tổ chức của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)

- Ngày 22/6/2006, Thủ tướng Chính phủ ra Quyết định số 147/2006/QĐ-TTg về việc phê duyệt Đề án thí điểm hình thành EVN và Quyết định 148/2006/QĐ-TTg về việc thành lập Công ty mẹ - EVN.

- Ngày 25/6/2010, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 975/QĐ-TTg về việc chuyển Công ty mẹ - EVN thành công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên thuộc sở hữu Nhà nước.

- Ngày 28/2/2018, Chính phủ ban hành Nghị định số 26/2018/NĐ-CP về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn điện lực Việt Nam (EVN).

- Cơ cấu tổ chức của Tập đoàn Điện lực Việt Nam được hình thành theo chuỗi cung ngành điện, bao gồm *Phát điện - Truyền tải điện - Phân phối, kinh doanh điện - Dịch vụ phụ trợ*.

Trong đó, khối phân phối và kinh doanh điện gồm 05 Tổng công ty Điện lực :

+ Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC);

+ Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVNCPC);

+ Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC);

+ Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội (EVNHANOI);

+ Tổng công ty Điện lực thành phố Hồ Chí Minh (EVNHCMC).

- Trách nhiệm đăng ký cấp phép, sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện trong bộ máy của Tập đoàn Điện lực Việt Nam:

+ Tập đoàn Điện lực Việt Nam đứng tên, là pháp nhân đăng ký cấp giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho hệ thống công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện lực toàn quốc (trong đó có địa bàn TP. Hà Nội);



+ Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin là đơn vị thuộc bộ máy giúp việc điều hành của EVN, có chức năng tham mưu về mặt công nghệ, kỹ thuật cho Lãnh đạo EVN;

+ Tổng Công ty Điện lực Hà Nội (EVNHANOI) là đơn vị trực tiếp chịu trách nhiệm triển khai lắp đặt, vận hành, khai thác và bảo trì hệ thống các công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện lực thuộc địa bàn TP. Hà Nội.

2/ Tình hình hoạt động, đăng ký cấp phép sử dụng tần số trên địa bàn TP. Hà Nội

- Ngày 06/09/2022, Tập đoàn Điện lực Việt Nam EVN được cấp 05 giấy phép sử dụng tần số 408,925 MHz (thời hạn đến 14/03/2023) cho hệ thống công tơ RF trên toàn quốc, theo 5 địa bàn khác nhau: TP. Hà Nội, TP. HCM, khu vực các tỉnh miền Bắc trừ Hà Nội, khu vực các tỉnh miền Trung và khu vực các tỉnh miền Nam trừ TP. HCM.

- Ngày 09/03/2023, EVN được cấp tổng số 05 giấy phép tần số có thời hạn đến 14/03/2023, cho phép EVN sử dụng kênh tần số 408,925 MHz với phương thức phát 50K0F7D phục vụ đọc chỉ số công tơ cho hệ thống công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện lực toàn quốc. Tại địa bàn TP. Hà Nội, EVN được cấp giấy phép số 356467/GP, thời hạn đến 14/03/2033;

- Hàng năm EVN đã rà soát, sửa đổi, bổ sung, gia hạn giấy phép tần số và thanh toán phí, lệ phí tần số vô tuyến điện đầy đủ, đúng hạn theo hướng dẫn của Cục Tần số vô tuyến điện.

- Theo báo cáo của EVN, tính đến tháng 10/2023, số lượng thiết bị công tơ RF đang lắp đặt trên lưới điện là 1.132.171 thiết bị, lắp đặt tại 30 Công ty Điện lực quận huyện trên địa bàn Hà Nội.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Kiểm tra hồ sơ, tài liệu có liên quan đến việc sử dụng tần số và thiết bị phát sóng VTD do Tập đoàn Điện lực Việt Nam quản lý, khai thác trên địa bàn TP. Hà Nội:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã có Báo cáo theo Đề cương thanh tra (Báo cáo số 6508/EVN-VTCNTT ngày 01/11/2023) về tình hình chấp hành quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện trên địa bàn TP. Hà Nội.

- Ngoài hệ thống công tơ điện tử RF, Tập đoàn Điện lực Việt Nam không khai thác, sử dụng hệ thống thông tin VTD nào khác.

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã xuất trình được các giấy phép sử dụng tần số cho công tơ điện tử RF trên địa bàn Hà Nội trong thời kỳ thanh tra gồm:

+ Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện số 199558/GP-GH14 cấp ngày 06/9/2022, hết hạn ngày 14/03/2023, cấp phép sử dụng tần số 408,925 MHz cho EVN trên địa bàn thành phố Hà Nội. Số lượng công tơ RF được cấp theo giấy phép là 2.500.000 (Hai triệu năm trăm nghìn) thiết bị;

+ Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện số 356467/GP, cấp ngày 09/3/2023, tiếp tục cấp phép sử dụng tần số 408,925 MHz cho EVN trên địa bàn thành phố Hà Nội thêm 10 năm, giấy phép hết hạn ngày 14/03/2033. Số lượng công tơ RF được cấp theo giấy phép là 2.500.000 (Hai triệu năm trăm nghìn) thiết bị.

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã cung cấp các tài liệu, hồ sơ về việc đăng ký cấp phép sử dụng tần số trên địa bàn TP. Hà Nội, thực hiện thanh toán phí và lệ phí tần số theo quy định gồm:

+ Văn bản số 4425/EVN-VTCNTT ngày 09/8/2022 của EVN về việc gia hạn Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện của EVN;

+ Thông báo số 4122/22/CTS-DR ngày 06/9/2022 của Cục Tần số vô tuyến điện về việc Phí, lệ phí tần số vô tuyến điện.

+ Văn bản số 2053/CTS-ADCP ngày 07/9/2022 của Cục Tần số vô tuyến điện về việc cấp giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện;

+ Biên lai thu tiền phí, lệ phí số 0000194 ngày 19/9/2022;

+ Văn bản số 554/EVN-VTCNTT ngày 09/2/2023 của EVN về việc cấp giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho EVN.

+ Thông báo số 1002/23/CTS-DR ngày 09/3/2023 của Cục Tần số vô tuyến điện về việc Phí, lệ phí tần số vô tuyến điện;

+ Văn bản số 447/CTS-ADCP ngày 10/3/2023 của Cục Tần số vô tuyến điện về việc sử dụng tần số và thiết bị phát sóng vô tuyến điện;

+ Biên lai thu tiền phí, lệ phí số 0000670 ngày 23/3/2023.

- Các hồ sơ, tài liệu trên thể hiện EVN đã thực hiện đầy đủ việc đăng ký cấp phép, gia hạn sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, thanh toán phí và lệ phí tần số đầy đủ, đúng hạn theo quy định cho hệ thống công tơ điện tử RF trên địa bàn TP. Hà Nội.

2.2. Kiểm tra, xác minh thực tế việc sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện trên địa bàn TP. Hà Nội của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

- Đoàn thanh tra đã tập trung triển khai đo kiểm tra, xác minh thực tế đối với hệ thống công tơ RF đang hoạt động trên mạng lưới điện lực, thuộc địa bàn một số huyện ở xa khu vực trung tâm như huyện Sóc Sơn, huyện Mỹ Đức, thị xã Sơn Tây, huyện Ba Vì thuộc Hà Nội; Đồng thời đo kiểm tra, đánh giá các tham số kỹ thuật phát sóng vô tuyến điện đối với một số công tơ điện tử RF trong kho thiết bị của EVNHANOI.

Kết quả như sau:

a/ Đo kiểm tra phổ phát xạ vô tuyến điện của 06 công tơ điện tử RF được xuất từ kho thiết bị của EVNHANOI, cụ thể là các công tơ có số hiệu:

Công tơ mã hiệu CE18 của nhà sản xuất Gelex có số sản xuất 20706270;

Công tơ mã hiệu CE18G của nhà sản xuất Gelex có số sản xuất 17021578;

Công tơ mã hiệu ME40 của nhà sản xuất Gelex có số sản xuất 18258760;

Công tơ mã hiệu ME41 của nhà sản xuất Gelex có số sản xuất 2110409061;

Công tơ mã hiệu DDS26D của nhà sản xuất Hữu Hồng có số sản xuất 1713070261;

Công tơ mã hiệu DTS27 của nhà sản xuất Hữu Hồng có số sản xuất 1936016393.

Kết quả xác định các công tơ điện RF được đo kiểm tra đã cài đặt và hoạt động đúng kênh tần số, đúng băng thông quy định trong Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện số 356467/GP, thời hạn đến 14/03/2033.

b/ Đo kiểm tra phổ phát xạ vô tuyến điện của các công tơ điện tử RF đang hoạt động trên mạng lưới điện lực thực tế:

- Địa bàn huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội: Đo kiểm tra, kiểm soát phát xạ của 129 công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện phía sau trạm biến áp tổng Phù Linh 1 và Dược Hạ 4. Kết quả: Các thiết bị phát đúng kênh tần số, đúng phương thức phát, đúng tham số quy định trong giấy phép.

- Địa bàn huyện Mỹ Đức, TP. Hà Nội: Đo kiểm tra, kiểm soát phát xạ của 164 công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện phía sau trạm biến áp tổng UBND huyện 2 và Phù Lưu Tế 2. Kết quả: Các thiết bị phát đúng kênh tần số, đúng phương thức phát, đúng tham số quy định trong giấy phép.



- Địa bàn thị xã Sơn Tây, TP. Hà Nội: Đo kiểm tra, kiểm soát phát xạ của 274 công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện phía sau trạm biến áp tổng Hàng Đàn, Ngõ Quyền 4, Hoàng Diệu 1 và Hoàng Diệu 2. Kết quả: Các thiết bị phát đúng kênh tần số, đúng phương thức phát, đúng tham số quy định trong giấy phép.

- Địa bàn huyện Ba Vì, TP. Hà Nội: Đo kiểm tra, kiểm soát phát xạ của 53 công tơ điện tử RF trên mạng lưới điện phía sau trạm biến áp tổng Cầu Đá và Tân Phương. Kết quả: Các thiết bị phát đúng kênh tần số, đúng phương thức phát, đúng tham số quy định trong giấy phép.

3. Kết luận

3.1. Ưu điểm:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã nghiêm túc chấp hành Quyết định thanh tra của Giám đốc Trung tâm Tần số VTD khu vực I, cử cán bộ có đủ thẩm quyền làm việc với Đoàn thanh tra; Nghiêm túc thực hiện các yêu cầu của Đoàn thanh tra trong việc cung cấp hồ sơ, tài liệu liên quan và trong quá trình đo, kiểm tra thực tế.

- Hệ thống công tơ điện tử RF do EVNHANOI vận hành ổn định, đúng quy định theo giấy phép sử dụng tần số, đảm bảo đáp ứng yêu cầu thu thập dữ liệu đo đếm chỉ số công tơ từ xa của EVN. Thiết bị công tơ điện tử RF được quản lý bằng mã số, mã vạch, thông qua phần mềm do EVNHANOI vận hành.

- Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã thực hiện phân cấp trách nhiệm đầy đủ, rõ ràng từ Tập đoàn đến các đơn vị cấp dưới trong công tác đăng ký cấp phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, trong hoạt động quản lý, khai thác, vận hành mạng lưới công tơ điện tử RF trên địa bàn Hà Nội.

3.2. Tồn tại, thiếu sót:

Không.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng (nếu có):

- Không có.

5. Kiến nghị các biện pháp xử lý:

- Không.

Nơi nhận:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (để thực hiện);
- Cục Tần số vô tuyến điện (để báo cáo);
- Thanh tra Bộ TT&TT (để báo cáo);
- Trung tâm Thông tin-Bộ TT&TT (để công khai);
- Lưu: VT, KTXL, Hồ sơ, NMH.09

GIÁM ĐỐC



An Xuân Hải