

Số: 42 /KL-TTra

Quảng Bình, ngày 09 tháng 7 năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA
Chuyên ngành về đo lường trong sử dụng phương tiện đo

Căn cứ Luật Thanh tra ngày 14/11/2022;

Căn cứ Luật Đo lường ngày 11/11/2011;

Căn cứ Quyết định số 58/QĐ-SKH&CN ngày 14/7/2021 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình về việc Ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ Văn phòng, Thanh tra; và các Phòng chuyên môn nghiệp vụ thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình;

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 01 tháng 7 năm 2024 của Đoàn thanh tra theo Quyết định số 09/QĐ-TTra ngày 15 tháng 5 năm 2024 của Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình về việc thanh tra chuyên ngành về đo lường đối trong sử dụng phương tiện đo với Công ty Điện lực Quảng Bình, Chánh Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

- Công ty Điện lực Quảng Bình là doanh nghiệp Nhà nước trực thuộc Tổng Công ty Điện lực Miền Trung (EVNCPC) hoạt động theo giấy chứng nhận đăng ký Chi nhánh số: 0400101394-001 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Bình cấp lần đầu, ngày 15 tháng 02 năm 1994, đăng ký thay đổi lần lần thứ 13, ngày 29 tháng 9 năm 2020, thực hiện chức năng kinh doanh bán điện trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

- Có trụ sở chính: 195 Đường Hữu Nghị, phường Nam Lý, thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình.

- Điện thoại: 0232.224.1283 Fax: 0232.3845495

- Đại diện theo pháp luật: Ông Hoàng Hiếu Trung - Giám đốc Công ty

- Công ty có 13 phòng, ban và có 09 đơn vị trực thuộc: Điện lực Đồng Hới; Điện lực Quảng Trạch; Điện lực Bố Trạch; Điện lực Tuyên Hóa; Điện lực Minh Hóa; Điện lực Quảng Ninh; Điện lực Lệ Thủy, Đội QLVH Lưới điện Cao thế và Trung tâm Thí nghiệm Điện Quảng Bình (Trung tâm chuyển giao về Công ty Điện lực Quảng Bình từ tháng 4 năm 2024 theo Quyết định số: 99/QĐ-HĐTV ngày 22/02/2024 của Tổng công ty Điện lực Miền Trung).

- Hiện tại Công ty đang quản lý và sử dụng các loại phương tiện đo nhóm 2 phục vụ hoạt động kinh doanh (*tính đến 30/4/2024*):

+ Công ty đang quản lý 293.789 khách hàng sử dụng điện, trong đó: 252.979 khách hàng sinh hoạt và 40.810 khách hàng ngoài mục đích sinh hoạt. Quản lý và sử dụng tổng công tơ bán điện 294.166 công tơ, trong đó: 276.499 công tơ 1 pha và 17.667 công tơ 3 pha (đến tháng 12 năm 2022 đơn vị đã thay thế công tơ điện tử 100% cho các khách hàng sử dụng điện).

+ Biến dòng đo lường (TI): 3.391 cái.

+ Biến áp đo lường (TU): 11 cái.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

Đoàn Thanh tra đã tiến hành kiểm tra, xác minh việc chấp hành các quy định của pháp luật về đo lường đối với Công ty Điện lực Quảng Bình về việc quản lý và sử dụng phương tiện đo nhóm 2, kết quả như sau:

2.1. Về công tác quản lý, lưu giữ hồ sơ:

- Công ty sử dụng phần mềm chương trình CMIS 4.0 (chương trình quản lý dữ liệu khách hàng dùng chung trong toàn EVN) để theo dõi và quản lý thiết bị đo đếm; qua phần mềm chương trình CMIS 4.0 Công ty biết chi tiết từng loại phương tiện đo, khách hàng sử dụng, hiệu lực kiểm định. Hàng năm, Công ty căn cứ vào số lượng phương tiện đo đã đến hạn kiểm định qua phần mềm chương trình CMIS 4.0 để giao kế hoạch thực hiện cho các Điện lực. Qua kiểm tra tại phần mềm chương trình CMIS 4.0 đối với công tơ điện đang sử dụng trên lưới, tính đến ngày 30/4/2024 không có công tơ điện hết hạn kiểm định.

- Về quản lý hồ sơ: Công ty đã thực hiện lưu giữ các hồ sơ như phê duyệt mẫu, kiểm định đối chứng, kiểm định định kỳ theo quy định.

2.2. Kiểm tra sự phù hợp của phương tiện đo với quy định về phê duyệt mẫu, kiểm định:

- Về phê duyệt mẫu, kiểm định phương tiện đo nhóm 2:

+ Phê duyệt mẫu phương tiện đo: Công ty sử dụng các loại công tơ điện tử 1 pha, công tơ điện tử 3 pha 1 biểu giá, công tơ điện tử 3 pha nhiều biểu giá đã được Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phê duyệt mẫu theo các Quyết định: Quyết định số 976/QĐ-TĐC ngày 03/7/2015, Quyết định số 1082/QĐ-TĐC ngày 20/7/2015, Quyết định số 1705/QĐ-TĐC ngày 10/10/2018, Quyết định số 1587/QĐ-TĐC ngày 03/9/2020, Quyết định số 1958/QĐ-TĐC ngày 18/11/2022. Đối với biến dòng đo lường (TI), biến áp đo lường (TU) đã được Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phê duyệt mẫu theo các Quyết định: Quyết định số 2023/QĐ-TĐC ngày 26/9/2016, Quyết định số 220/QĐ-TĐC ngày 25/01/2019.

+ Thực hiện kiểm định định kỳ: Công ty đã thực hiện kiểm định các phương tiện đo nhóm 2 (công tơ điện, biến dòng đo lường, biến áp đo lường) tại Trung tâm Thí nghiệm điện Quảng Bình, Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình.

+ Kiểm định đối chứng: Công ty đã thực hiện tốt việc kiểm định đối chứng công tơ điện hàng năm tại Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình đảm bảo số lượng 12% tổng số công tơ được kiểm định định kỳ hàng năm trên địa bàn tỉnh Quảng Bình theo Quyết định số 2425/TĐC ngày 22/12/2020 và Quyết định số 439/QĐ-TĐC ngày 26/02/2024 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

- Về tem kiểm định, dấu niêm phong kẹp chì và giấy chứng nhận kiểm định đối với công tơ điện đang sử dụng:

+ Kiểm tra tem, dấu niêm phong và kẹp chì: Đoàn Thanh tra đã tiến hành kiểm tra ngẫu nhiên 120 công tơ điện và 54 biến dòng đo lường đang sử dụng trên lưới. Trong đó: Điện lực Đồng Hới 27 công tơ điện và Biến dòng đo lường; Điện lực Bố Trạch: 18 công tơ điện; Điện lực Quảng Trạch 24 công tơ điện và Biến dòng đo lường; Điện lực Quảng Ninh 27 công tơ điện và Biến dòng đo lường; Điện lực Lệ Thủy 24 công tơ điện và Biến dòng đo lường; Điện lực Tuyên Hoá 27 công tơ điện và Biến dòng đo lường; Điện lực Minh Hoá 27 công tơ điện và Biến dòng đo lường. Kết quả 120/120 công tơ điện và 54/54 biến dòng đo lường đang trong thời gian có hiệu lực kiểm định và có tem kiểm định, dấu kiểm định theo quy định. Trong đó: có 32 công tơ điện niêm chì dấu kiểm định kiểu 2 (N205) của Trung tâm sản xuất thiết bị đo điện tử Điện lực miền trung; có 80 công tơ điện và 54 biến dòng đo lường niêm chì dấu kiểm định kiểu 1 (N63) và tem kiểm định của Trung tâm Thí nghiệm điện Quảng Bình; có 08 công tơ điện niêm chì dấu kiểm định kiểu 1 (N223) và tem kiểm định của Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình.

+ Về giấy chứng nhận kiểm định: Kiểm tra giấy chứng nhận kiểm định đối với 120 công tơ điện và 54 biến dòng đo lường đang sử dụng trên lưới. Kết quả, Trung tâm sản xuất thiết bị đo điện tử Điện lực miền trung kiểm định 32 công tơ điện (có biên bản kiểm định, dấu kiểm định kiểu 2-N205); Trung tâm Thí nghiệm điện Quảng Bình kiểm định 80 công tơ điện và 54 biến dòng đo lường (có biên bản kiểm định, tem, dấu kiểm định kiểu 1-N63); Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình kiểm định 08 công tơ điện (có biên bản kiểm định, tem, dấu kiểm định kiểu 1-N223). Tất cả các công tơ điện được kiểm tra ngẫu nhiên trên đều có giấy chứng nhận kiểm định, đang còn trong thời hạn hiệu lực.

2.3. Kiểm tra sai số về đo lường:

Đoàn thanh tra đã tiến hành lấy mẫu ngẫu nhiên đối với 24 công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 1 pha và 06 công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử 3 pha đang sử dụng trên lưới tại địa bàn huyện Quảng Trạch và huyện Lệ Thủy để kiểm tra sai số về đo lường. Kết quả, 30/30 công tơ (24 công tơ 1 pha và 06 công tơ 3 pha kiểu điện tử) đều đạt yêu cầu kỹ thuật về đo lường (theo kết quả tại biên bản kiểm tra số 24053101/BBKT và số 24053102/BBKT ngày 31/5/2024 của Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình).

2.4. Về giải quyết kiến nghị, khiếu nại của khách hàng:

- Công ty và các Điện lực trực thuộc đã giải quyết kịp thời các kiến nghị, khiếu nại, phản ánh của khách hàng liên quan độ chính xác của công tơ điện theo đúng quy định; Công ty cho tháo công tơ điện và kiểm định tại Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình có sự chứng kiến của khách hàng.

- Đoàn thanh tra đã kiểm tra ngẫu nhiên một số khiếu nại của khách hàng: cụ thể tại điện lực Bố Trạch có 05 trường hợp, điện lực Đồng Hới có 04 trường hợp, Điện lực Quảng Ninh có 01 trường hợp, Điện lực Lệ Thủy có 02 trường hợp. Kết quả xem xét các hồ sơ giải quyết khiếu nại cho khách hàng cho thấy Công ty đã thực hiện tháo công tơ điện với sự chứng kiến của khách hàng khiếu nại và thực hiện kiểm tra sai số về đo lường (được kiểm tra tại Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm Quảng Bình), chưa có trường hợp nào vượt quá sai số cho phép và tất cả khách hàng đã đồng ý với kết quả giải quyết.

3. Kết luận

- Công ty Điện lực Quảng Bình đã thực hiện tốt việc quản lý phương tiện đo qua phần mềm chương trình CMIS 4.0 để biết chi tiết từng loại phương tiện đo, khách hàng sử dụng, hiệu lực kiểm định; lưu giữ hồ sơ theo quy định.

- Công ty chấp hành tốt các quy định của pháp luật về đo lường trong việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 đối với công tơ điện xoay chiều, biến áp đo lường, biến dòng đo lường vào hoạt động kinh doanh bán điện trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

- Công ty đã thực hiện kiểm định đối chứng theo đúng quy định tại Quyết định số 2425/TĐC ngày 22/12/2020 và Quyết định số 439/QĐ-TĐC ngày 26/02/2024 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn Quảng Bình.

- Các công tơ điện đang sử dụng trên lưới qua kiểm tra ngẫu nhiên đều trong thời hạn hiệu lực kiểm định; tem, niêm phong kẹp chì còn nguyên và kiểm tra sai số đạt yêu cầu kỹ thuật về đo lường theo quy định.

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

Không có

5. Yêu cầu, kiến nghị

- Yêu cầu Công ty Điện lực Quảng Bình:

+ Duy trì và chấp hành tốt các quy định của pháp luật về đo lường đối với việc quản lý và sử dụng phương tiện đo công tơ điện, biến áp đo lường, biến dòng đo lường trong mục đích kinh doanh bán điện trên địa bàn Quảng Bình.

+ Tiếp tục thực hiện việc kiểm định đối chứng hàng năm đúng quy định theo Quyết định của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

+ Thực hiện niêm yết kết luận thanh tra tại trụ sở làm việc của Công ty; thời gian niêm yết là 15 ngày liên tục kể từ khi công bố kết luận thanh tra.

- Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ: theo dõi, giám sát, kiểm tra việc thực hiện kết luận thanh tra này./.

Nơi nhận:

- Công ty Điện lực QB;
- Giám đốc Sở;
- PGĐ phụ trách;
- TT UD và TK KH&CN
(Công khai KL TTra trên cổng TT điện tử của Sở);
- Lưu: TTra, HS.



Nguyễn Xuân Song

