

KẾT LUẬN THANH TRA
về đo lường

Thực hiện Quyết định thanh tra số 35/QĐ-CCTĐC ngày 31/10/2022 của Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về đo lường, từ ngày 08/11/2022 đến ngày 09/11/2022, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Điện lực Tuy Phong, địa chỉ: Số 95 Thống Nhất, thị trấn Phan Rí Cửa, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra ngày 21 tháng 11 năm 2022 của Trưởng đoàn thanh tra, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

- Tên công ty: Điện lực Tuy Phong, địa chỉ: Số 95 Thống Nhất, thị trấn Phan Rí Cửa, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận.

- Quyết định số 512/QĐ-EVN SPC ngày 08/06/2010 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam về việc đổi tên Chi nhánh điện Phan Rí thành Điện lực Tuy Phong trực thuộc Công ty Điện lực Bình Thuận.

- Giấy ủy quyền mua bán điện: Giấy ủy quyền số 6360/GUQ-PCBT ngày 31/12/2021 của Công ty Điện lực Bình Thuận về việc ông Nguyễn Thành Ngôn – Giám đốc Công ty Điện lực Bình Thuận đồng ý ủy quyền cho ông Nguyễn Phi Bằng Giám đốc Điện lực Tuy Phong

- Người đại diện theo pháp luật: Ông Nguyễn Phi Bằng – Chức vụ: Giám đốc.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

2.1. Điện lực Tuy Phong sử dụng công tơ điện các chủng loại, gồm kiểu như sau:

- Các kiểu VSE3T-5B, VSE11-20W, VSE3T-10 do Công ty Cổ phần Thiết bị điện VINASINO sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 327/QĐ-TĐC ngày 08/3/2016 và Quyết định số 1903/QĐ-TĐC ngày 10/12/2015 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Các kiểu VSE11-10, VSE11-20 do Công ty Cổ phần Thiết bị điện VINASINO sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 730/QĐ-TĐC ngày 17/5/2017 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Các kiểu VSE11-1040, VSE11-2080, VSE3T-10W1 do Công ty Cổ phần Thiết bị điện VINASINO sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 337/QĐ-TĐC ngày 01/3/2018 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Các kiểu nhãn hiệu EMIC do Tổng Công ty Cổ phần thiết bị điện Việt Nam sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 2011/QĐ-TĐC ngày 22/12/2017 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Kiểu A1700 do Công ty Cổ phần phát triển Kỹ thuật Công nghệ EDH nhập khẩu và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 990/QĐ-TĐC ngày 13/6/2018 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Các kiểu HHM-11, HHM-18GT do Công ty Cổ phần thiết bị công nghiệp Hữu Hồng sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 276/QĐ-TĐC ngày 01/3/2017 và Quyết định số 178/QĐ-TĐC ngày 29/01/2018 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Kiểu CE-14 do Công ty Cổ phần thiết bị điện GELEX sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 140/QĐ-TĐC ngày 22/01/2020 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Các kiểu SF80C-10, SF80m-10, SF10m-10 Công ty Cổ phần quản lý năng lượng thông minh sản xuất và được phê duyệt mẫu theo Quyết định số 1491/QĐ-TĐC ngày 12/7/2019 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

2.2. Tình hình sử dụng chuẩn đo lường.

Quản lý và sử dụng 03 chuẩn đo lường đã hiệu chuẩn còn thời hạn sử dụng, các giấy chứng nhận hiệu chuẩn, gồm:

- Số V07.CN5.11587.22 ngày 19/7/2022 cấp cho chuẩn đo lường kiểu WS2110Cs, số 1365121220, ngày đề nghị hiệu chuẩn lần sau 31/7/2023.

- Số V07.CN5.11588.22 ngày 19/7/2022 cấp cho chuẩn đo lường kiểu PWS2.3, số 34320, ngày đề nghị hiệu chuẩn lần sau 31/7/2023.

- Số V07.CN5.11589.22 ngày 19/7/2022 cấp cho chuẩn đo lường kiểu WS2110Cs, số 1365121201, ngày đề nghị hiệu chuẩn lần sau 31/7/2023.

2.3. Tình hình kiểm tra hồ sơ:

- Về giải quyết thắc mắc, phản ánh của khách hàng: Kiểm tra 85 hồ sơ, cho thấy việc giải quyết các trường hợp phản ánh, thắc mắc được Điện lực Tuy Phong đã tiến hành kiểm tra và giải quyết các yêu cầu, không có trường hợp phản ánh, kiến nghị nhiều lần.

- Kiểm tra ngẫu nhiên hồ sơ thay thế công tơ điện của 45 hồ sơ khách hàng, kết quả Điện lực Tuy Phong tổ chức thay thế công tơ điện kịp thời, không phát hiện có trường hợp quá hạn kiểm định.

2.4. Tình hình kiểm tra, xác minh ngẫu nhiên tại hiện trường:

Kiểm tra, xác minh 57 công tơ điện đang gắn trên lưới điện, gồm: 38 công tơ điện (1 pha kiểu điện tử và 1 pha kiểu cảm ứng), 02 công tơ điện (3 pha kiểu điện tử, 3 pha kiểu cảm ứng) thuộc khu vực huyện Tuy Phong quản lý; 17 công tơ điện (1 pha kiểu điện tử và 1 pha kiểu cảm ứng) thuộc khu vực huyện Bắc Bình quản lý. Kết quả, tất cả công tơ điện được kiểm tra, xác minh đã được kiểm

định, còn dấu kiểm định, tem kiểm định, hiệu lực kiểm định còn trong thời hạn sử dụng.

3. Kết luận

Qua thanh tra, Điện lực Tuy Phong chấp hành tốt các nội dung quy định Luật Đo lường, cụ thể: Quản lý tốt các chuẩn đo lường, còn tem, chì niêm và giấy chứng nhận hiệu chuẩn còn nguyên, chuẩn đo lường còn hiệu lực; Quản lý công tơ điện các chủng loại phù hợp quy định, không có trường hợp bị mất dấu kiểm định, công tơ điện gắn trên lưới còn hiệu lực kiểm định; Đảm bảo đầy đủ quyền lợi cho khách hàng, giải quyết kịp thời các thắc mắc, phản ánh của khách hàng, không có trường hợp phản ánh nhiều lần; Có thực hiện các biện pháp kiểm soát về đo lường đối với phương tiện đo, yêu cầu đo lường đối với các chuẩn đo lường trong quá trình sử dụng.

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

5. Kiến nghị biện pháp xử lý: Không.

Nơi nhận:

- Điện lực Tuy Phong;
- Công ty Điện lực Bình Thuận;
- Thanh tra Sở KHCN;
- Lưu: VT, HSTTra.

CHI CỤC TRƯỞNG

Lê Thị Kim Ngân