

## THÔNG BÁO KẾT LUẬN THANH TRA Về đo lường

Ngày 15/5/2024, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội đã ban hành Kết luận thanh tra số 105/KL-TTra về việc thanh tra về đo lường đối với Công ty Điện lực Ba Đình thuộc Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội.

Thực hiện quy định pháp luật về thanh tra, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội thông báo Kết luận thanh tra số 105/KL-TTra ngày 15/5/2024, như sau:

### 1. Khái quát chung

- Công ty Điện lực Ba Đình (sau đây viết tắt là Công ty) là đơn vị trực thuộc Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội.

- Công ty đã được Sở Công thương thành phố Hà Nội cấp giấy phép hoạt động điện lực số 18/GP-SCT ngày 05/4/2023, với lĩnh vực hoạt động: Tư vấn giám sát thi công công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35 kV (giấy phép có giá trị đến ngày 04/4/2028) và giấy phép hoạt động điện lực số 47/GP-SCT ngày 31/8/2023, với lĩnh vực hoạt động: Tư vấn thiết kế công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35 kV (giấy phép có giá trị đến ngày 30/8/2028).

- Công ty đang kinh doanh điện năng trên địa bàn quận Ba Đình. Công ty có 03 đội quản lý vận hành và kinh doanh bán điện, 01 đội quản lý khách hàng trạm chuyên dùng.

- Công ty đang sử dụng các phương tiện đo nhóm 2 (công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử, công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử, biến dòng đo lường, phương tiện đo điện trở cách điện, phương tiện đo điện trở tiếp) dùng trong đảm bảo an toàn lưới điện, trong mua bán điện với khách hàng.

### 2. Nội dung kết luận

#### a) Việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 dùng trong đảm bảo an toàn lưới điện

Công ty đang sử dụng 07 phương tiện đo nhóm 2, gồm: 05 phương tiện đo điện trở cách điện và 02 phương tiện đo điện trở tiếp đất, đã được Công ty Thí nghiệm điện Điện lực Hà Nội kiểm định và cấp 07 giấy chứng nhận kiểm định có thời hạn hiệu lực đến 31/10/2024.

#### b) Việc sử dụng phương tiện đo nhóm 2 dùng trong mua bán điện với khách hàng

- Đoàn thanh tra kiểm tra xác suất 17 hồ sơ mua bán điện của khách hàng qua trạm biến áp chuyên dùng (F9). Kết quả: Qua kiểm tra hồ sơ cho thấy thời hạn



kiểm định của phương tiện đo nhóm 2 (công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử, công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử) đang còn hạn kiểm định; phương tiện đo biến dòng đo lường có giấy chứng nhận kiểm định đang còn giá trị hiệu lực kiểm định.

- Kiểm tra xác suất 12 hồ sơ mua bán điện của khách hàng ngoài mục đích sinh hoạt (F8). Kết quả: Hồ sơ thể hiện thời hạn kiểm định của phương tiện đo (công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử) đang còn hạn kiểm định.

- Kiểm tra thực tế phương tiện đo nhóm 2 đang sử dụng trong mua bán, thanh toán với khách hàng; cụ thể:

+ Đội quản lý Điện 2: Tổng số công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử được kiểm tra là 118 chiếc, tổng số công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử được kiểm tra là 07 chiếc; Kết quả: Các công tơ điện trên đã được phê duyệt mẫu, đã được kiểm định, niêm phong kẹp chì kiều 2 còn nguyên vẹn và đang còn hạn kiểm định theo quy định.

+ Đội quản lý Điện 3: Tổng số công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử được kiểm tra là 85 chiếc, số công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử được kiểm tra là 12 chiếc. Kết quả: Các công tơ điện trên đã được phê duyệt mẫu, đã được kiểm định, niêm phong kẹp chì kiều 2 còn nguyên vẹn và đang còn hạn kiểm định theo quy định.

+ Đoàn tiến hành kiểm tra thực tế 05 công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử đang sử dụng trong mua bán, thanh toán với khách hàng qua trạm biến áp chuyên dùng (F9). Kết quả: Các công tơ điện đã được kiểm định, niêm phong kẹp chì kiều 2 còn nguyên vẹn và đang còn hạn kiểm định theo quy định.

- Đoàn thanh tra không lấy mẫu để kiểm tra đo lường đối với phương tiện đo.

c) Đối với việc giải quyết khiếu nại, kiến nghị, phản ánh của khách hàng liên quan đến phương tiện đo

Đoàn thanh tra tiến hành kiểm tra xác suất một số hồ sơ giải quyết yêu cầu, kiến nghị của khách hàng liên quan đến phương tiện đo. Qua xem xét hồ sơ cho thấy: Một số biên bản chưa ghi đầy đủ mã chì kiểm định; thời gian làm việc và kết thúc chưa thể hiện tính logic theo trình tự diễn ra của sự việc (thời gian lập biên bản và thời gian kết thúc cùng một thời điểm).

### 3. Kết luận

- Kết quả đạt được: Công ty Điện lực Ba Đình thuộc Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội đã thực hiện các quy định của pháp luật về đo lường trong kinh doanh, sử dụng phương tiện đo nhóm 2 như: sử dụng phương tiện đo nhóm 2 (công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử, công tơ điện xoay chiều 3 pha kiểu điện tử, biến dòng đo lường, phương tiện đo điện trở cách điện, phương tiện đo điện trở tiếp) trong mua bán, thanh toán, đảm bảo an toàn điện đã được kiểm định theo quy định; các phương tiện đo nhóm 2 đang sử dụng đã được phê duyệt mẫu; niêm phong kẹp chì còn nguyên vẹn.

Bên cạnh những kết quả đạt được, Công ty Điện lực Ba Đình còn một số hạn chế, thiếu sót như: Một số biên bản chưa ghi đầy đủ mã chì kiểm định; biên bản chưa thể hiện tính logic theo trình tự diễn ra của sự việc (thời gian lập biên bản và thời gian kết thúc cùng một thời điểm).

#### **4. Yêu cầu, kiến nghị**

Yêu cầu Công ty Điện lực Ba Đình: Ghi đầy đủ mã chì kiểm định trong biên bản làm việc. Lập biên bản làm việc phải thể hiện tính logic theo trình tự diễn ra của sự việc.

Trên đây là nội dung Kết luận thanh tra số 105/KL-TTra ngày 15/5/2024 về việc thanh tra về đo lường tại Công ty Điện lực Ba Đình. /

**Noi nhận:**

- Giám đốc Sở (để b/c);
- PGĐ Nguyễn Quốc Hà (để b/c);
- Cổng thông tin điện tử của Sở KHCN;
- Lưu: VT, HS,

**KT. CHÁNH THANH TRA  
PHÓ CHÁNH THANH TRA  
PHỤ TRÁCH**



**Bùi Thị Hạnh**