

Số: 04 /TĐC-ĐL

V/v kiểm định phương tiện đo nhóm 2  
đối với công tơ điện

Hưng Yên, ngày 10 tháng 01 năm 2022

Kính gửi: Các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh  
bán buôn, bán lẻ điện trên địa bàn tỉnh

Công tơ điện được các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh bán buôn, bán lẻ điện dùng để đo đếm, thanh toán số kWh điện năng tiêu thụ với người sử dụng điện là phương tiện đo nhóm 2 bắt buộc phải được kiểm định trước khi đưa vào sử dụng được quy định tại Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 (*thời hạn hiệu lực Giấy chứng nhận kiểm định đối với: Công tơ điện xoay chiều một pha kiểu điện tử là 72 tháng, Công tơ điện xoay chiều ba pha kiểu điện tử là 36 tháng, công tơ điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng là 60 tháng, Công tơ điện xoay chiều ba pha kiểu cảm ứng là 48 tháng*).

Trong quá trình sử dụng công tơ điện nếu vi phạm (*do chưa kiểm định hoặc hết hiệu lực chứng chỉ kiểm định hoặc không thực hiện kiểm định đối chứng theo quy định tại Điều 21 Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2*) sẽ bị cơ quan chức năng thanh tra, kiểm tra xử lý theo quy định tại Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Để thực hiện nghiêm theo quy định của pháp luật về đo lường trong quá trình sử dụng phương tiện đo nhóm 2 đối với công tơ điện để đo đếm, thanh toán số kWh điện năng tiêu thụ với người sử dụng điện, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hưng Yên đề nghị:

- Đối với các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh bán bô, bán lẻ điện trên địa bàn tỉnh có sử dụng công tơ điện, biến dòng đo lường (TI), biến áp đo lường (TU) phải tuân thủ các quy định pháp luật về đo lường như: Phù hợp với phê duyệt mẫu, đã được kiểm định và còn hiệu lực (*chì niêm phong, tem kiểm định và giấy chứng nhận kiểm định*), theo dõi, quản lý thời gian hiệu lực

kiểm định của Công tơ điện, TI, TU đang sử dụng trên hệ thống lưới điện để kịp thời thay thế trước khi hết thời hạn hiệu lực kiểm định. Đề nghị các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh bán buôn, bán lẻ điện báo cáo tình hình sử dụng và quản lý công tơ điện, TI, TU (*theo mẫu đính kèm*) gửi Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hưng Yên (Địa chỉ: Đường An Vũ, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên) trước **ngày 25/01/2022**.

2. Trân trọng đề nghị cơ quan quản lý nhà nước liên quan tuyên truyền, chỉ đạo, nhắc nhở để các doanh nghiệp, cơ sở hoạt động kinh doanh bán buôn, bán lẻ điện có sử dụng công tơ điện, TI, TU phải thực hiện nghiêm quy định pháp luật về đo lường để tạo sự công bằng, đảm bảo quyền và lợi ích của người sử dụng điện và doanh nghiệp.

Thông tin chi tiết liên hệ: Ông Đặng Thái Hưng - Phó Trưởng phòng phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hưng Yên, Điện thoại: 0975278179.

Đề nghị đơn vị quan tâm, phối hợp thực hiện./. *ĐTH*

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở KH&CN;
- Sở Công Thương;
- UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu: VT.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



**Đào Mạnh Hùng**

**TÊN ĐƠN VỊ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:...../.....

..., ngày ... tháng ... năm 20...

**BÁO CÁO****TÌNH HÌNH SỬ DỤNG VÀ QUẢN LÝ CÔNG TƠ ĐIỆN, TI, TU**

Kính gửi: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hưng Yên

Tên đơn vị:.....

Địa chỉ trụ sở chính:.....

Điện thoại: .....Email:.....

**I. Tình hình quản lý, sử dụng phương tiện đo<sup>(1)</sup>**

TT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo, cấp chính xác	Tổng số PTĐ	Số lượng PTĐ chưa hết hiệu lực kiểm định	Số lượng PTĐ phải được kiểm định hàng năm

**II. Đề xuất về việc thực hiện kiểm định đối chứng Công tơ điện****1. Số lượng phương tiện đo**

TT	Tên phương tiện đo	Phạm vi đo, cấp chính xác	Số lượng

2. Thời gian thực hiện từ tháng..... năm 20... đến ..... tháng ..... năm 20...

3. Đề xuất khác: (Ví dụ: chi phí kiểm định đối chứng, phương thức thực hiện...)

**NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU ĐƠN VỊ**  
*(ký tên, đóng dấu)*

(1) Ghi tên phương tiện đo, phạm vi đo, cấp chính xác theo quy định tại Danh mục phương tiện đo nhóm 2 và quy trình kiểm định tương ứng.

Ví dụ: Công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu cảm ứng; U đến 240 V; I đến 100 A; cấp chính xác 0,5;

