

**TỔ GIÁM SÁT TÌNH HÌNH
CUNG CẤP ĐIỆN**

Số: /CV-TGS

Hà Nam, ngày tháng 02 năm 2020

V/v thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện từ 1kV đến 35kV; Thí nghiệm định kỳ thiết bị trên lưới điện phân phối

Kính gửi:

- Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh;
- Phòng Kinh tế - Hạ tầng các huyện, thành phố, thị xã;
- Các đơn vị quản lý vận hành, phân phối bán điện trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03/12/2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20/11/2012;

Căn cứ Căn cứ Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện;

Căn cứ Thông tư của Bộ Công Thương: số 33/2015/TT-BCT ngày 27/10/2015 quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện; số 39/2015/TT-BCT ngày 18/11/2015 của Bộ Công Thương quy định hệ thống điện phân phối; số 06/VBHN-BCT ngày 24/01/2018 xác thực văn bản hợp nhất Quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện.

Căn cứ Quyết định số 1774/QĐ-UBND ngày 03/9/2019 của UBND tỉnh về việc thành lập Tổ giám sát tình hình cung cấp điện và Quy chế hoạt động của Tổ giám sát.

Thời gian qua, Sở Công Thương Hà Nam đã có nhiều văn bản đôn đốc các khách hàng sử dụng lưới điện phân phối có trạm điện riêng về việc thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện từ 1kV đến 35kV; Thí nghiệm định kỳ thiết bị trên lưới điện phân phối. Yêu cầu các đơn vị quản lý vận hành, sử dụng các thiết bị, dụng cụ điện thuộc danh mục phải kiểm định trên địa bàn tỉnh triển khai thực hiện. Tuy nhiên, qua kiểm tra, theo dõi việc thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện cho thấy vẫn còn nhiều đơn vị chưa thực hiện kiểm định theo đúng quy định, tiềm ẩn nguy cơ sự cố gây mất an toàn và ảnh hưởng đến việc cấp điện an toàn ổn định của hệ thống lưới điện.

Để việc kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện thực hiện đúng quy trình, thực hiện nhiệm vụ của Tổ giám sát tình hình cung cấp điện được UBND tỉnh giao, Tổ trưởng Tổ giám sát tình hình cung cấp điện tỉnh đề nghị Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh, Công ty Điện lực Hà Nam, Công ty Cổ phần đầu tư và dịch vụ năng lượng Bát Cảnh Sơn, Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng điện Miền Bắc phối hợp chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc khách hàng sử dụng lưới điện phân phối nghiêm túc thực hiện các nội dung sau:

1. Đối với Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh

Trên cơ sở nội dung hướng dẫn tại văn bản này, Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh có yêu cầu đến từng doanh nghiệp tại các Khu công nghiệp thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện từ 1kV đến 35kV; Thí nghiệm định kỳ

thiết bị trên lưới điện phân phối đến thời hạn phải thực hiện **hoàn thành xong trước ngày 30/5/2020** và có báo cáo về Tổ giám sát tình hình cung cấp điện.

2. Phòng Kinh tế - Hạ tầng các huyện, thành phố, thị xã

Tăng cường hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các đơn vị quản lý vận hành, sử dụng các thiết bị, dụng cụ điện thuộc danh mục phải kiểm định trên địa bàn thực hiện đúng, đầy đủ các quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện tại văn bản hợp nhất số 06/VBHN-BCT ngày 24/01/2018 của Bộ Công Thương quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện.

3. Các đơn vị quản lý vận hành, sử dụng các thiết bị, dụng cụ điện thuộc danh mục phải kiểm định trên địa bàn tỉnh

- Thực hiện nghiêm túc việc kiểm định các thiết bị, dụng cụ điện theo hướng dẫn, chỉ đạo của Tổ giám sát tình hình cung cấp điện tỉnh.

- Lựa chọn đơn vị kiểm định có đủ năng lực (*đơn vị kiểm định đã được cơ quan có thẩm quyền chứng nhận hoạt động kiểm định*) tổ chức thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật trong quá trình sử dụng, vận hành đối với các thiết bị, dụng cụ điện có cấp điện áp từ 1kV đến 35kV.

- Xây dựng danh mục các thiết bị, dụng cụ điện phải kiểm định để theo dõi quản lý. Lập kế hoạch tách thiết bị điện ra khỏi vận hành để kiểm định, đảm bảo thiết bị và dụng cụ điện được kiểm định đúng chu kỳ quy định tại Điều 6 Văn bản hợp nhất số 06/VBHN-BCT ngày 24/01/2018 của Bộ Công Thương.

- Có phương án đảm bảo an toàn cho kiểm định viên thực hiện kiểm định và hệ thống thiết bị điện liên quan vận hành. Giám sát việc thực hiện kiểm định của tổ chức kiểm định theo quy trình.

- Duy trì và đảm bảo sự phù hợp của các thiết bị và dụng cụ điện trong quá trình sử dụng sau kiểm định, theo các yêu cầu của tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật Việt Nam và tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật nước ngoài được áp dụng tại Việt Nam.

Các đơn vị phân phối bán điện ngoài việc thực hiện các nội dung nêu trên, hàng năm rà soát thông báo thời hạn kiểm định cho các khách hàng mua điện có các thiết bị, dụng cụ điện thuộc danh mục phải kiểm định đấu nối vào lưới điện của đơn vị trước thời hạn kiểm định ít nhất 30 ngày và tổng hợp báo cáo Tổ giám sát tình hình cung cấp điện. Trong thời gian tới, Tổ giám sát sẽ tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định về kiểm định an toàn các thiết bị, dụng cụ điện của các đơn vị. Nếu đơn vị nào cố tình không thực hiện, để các thiết bị điện không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật vận hành gây sự cố ảnh hưởng đến lưới điện chung, Tổ sẽ báo cáo, tham mưu cho Ban chỉ đạo điều hành cung ứng điện tỉnh có chế tài xử lý nghiêm theo quy định. Các đơn vị phân phối điện hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho các khách hàng đóng cắt điện khi có yêu cầu để phục vụ công tác kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị điện.

Tổ giám sát tình hình cung cấp điện tỉnh đề nghị các cơ đơn vị phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c);
- BQL các KCN (Ph/h chỉ đạo, đôn đốc);
- Công ty ĐL Hà Nam;
- Cty CPĐT&DVNL Bát Cảnh Sơn; | (Ph/h thực hiện)
- Cty CPTVXD điện Miền Bắc; |
- Lưu: VT, TGS.

TỔ TRƯỞNG

GD SỞ CÔNG THƯƠNG
Đinh Văn An

DANH MỤC CÁC THIẾT BỊ, DỤNG CỤ ĐIỆN PHẢI KIỂM ĐỊNH

(Gửi kèm theo công văn số /SCT-QLNL ngày tháng 02 năm 2020)

STT	Tên các thiết bị, dụng cụ điện	Chu kỳ kiểm định
I	Sử dụng ở môi trường có nguy hiểm về khí cháy và bụi nổ, với mọi cấp điện áp	Kiểm định định kỳ theo quy định của nhà sản xuất nhưng không quá:
1	Máy biến áp phòng nổ	12 tháng
2	Động cơ điện phòng nổ	12 tháng
3	Thiết bị phân phối, đóng cắt phòng nổ	12 tháng
4	Thiết bị điều khiển phòng nổ	12 tháng
5	Máy phát điện phòng nổ	12 tháng
6	Rơ le dòng rò	12 tháng
7	Cáp điện phòng nổ	12 tháng
8	Đèn chiếu sáng phòng nổ	12 tháng
II	Sử dụng ở môi trường không có nguy hiểm về khí cháy và bụi nổ, có cấp điện áp từ 1.000V trở lên	Kiểm định định kỳ theo quy định của nhà sản xuất nhưng không quá:
1	Chống sét van	36 tháng
2	Máy biến áp	36 tháng
3	Máy cắt	36 tháng
4	Cáp điện	36 tháng
5	Cầu dao cách ly, cầu giao tiếp địa	36 tháng
III	Dụng cụ điện	Kiểm định định kỳ theo quy định của nhà sản xuất nhưng không quá:
1	Sào cách điện	36 tháng

Ghi chú:

- Đối với các thiết bị điện trong dây chuyền đang vận hành không thể tách rời để kiểm định riêng lẻ thì sẽ được kiểm định theo chu kỳ bảo dưỡng dây chuyền thiết bị.

- Trường hợp bất thường, thực hiện khi có yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền, khi đã khắc phục xong sự cố hoặc theo nhu cầu của các tổ chức/ cá nhân sử dụng, vận hành thiết bị, dụng cụ điện.

- Trong quá trình tổ chức thực hiện của các Khách hàng sử dụng lưới điện phân phối có trạm điện riêng nếu có vướng mắc cần trao đổi làm rõ, đề nghị liên hệ với Phòng Quản lý Năng lượng – Sở Công Thương Hà Nam, số điện thoại 0226 3853 816 hoặc đồng chí Nguyễn Đình Nam, số điện thoại 0942 255 628.