

Số: 12/VHTT

Quận 8, ngày 30 tháng 01 năm 2019

V/v hướng dẫn nội dung tuyên truyền
ngành điện tháng 2 năm 2019

Kính gửi: - Trang Thông tin Điện tử Quận 8;
- Ủy ban nhân dân 16 phường.

Thực hiện chỉ đạo của Thường trực Ủy ban nhân dân Quận 8 tại Công văn số 107/UBND-KT ngày 10 tháng 01 năm 2019 về việc tăng cường công tác tuyên truyền và kiểm tra quy định về định mức điện cho sinh viên và người lao động thuê đê ở trên địa bàn Quận 8;

Căn cứ Công văn số 262/PCCL-KTAT ngày 28 tháng 01 năm 2019 của Công ty Điện lực Chợ Lớn về việc tuyên truyền phòng chống cháy nổ khi sử dụng điện và bảo vệ lưới điện cao áp trên hệ thống loa tuyên truyền của UBND Quận 8;

Phòng Văn hóa và Thông tin Quận 8 cung cấp, hướng dẫn các nội dung tuyên truyền như sau:

1. Về giá bán điện cho người thuê nhà:

Tiếp tục tuyên truyền sâu rộng nội dung của Thông tư 25/2018/TT-BCT của Bộ Công thương về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 14/2014/TT-BCT của Bộ Công thương ngày 29 tháng 5 năm 2014 về thực hiện giá bán điện.

Theo đó, kể từ ngày 26/10/2018, cách tính giá bán điện cho người thuê nhà đê ở sẽ có lợi hơn cả cho chủ nhà và người thuê nhà. Hướng dẫn thực hiện giá bán lẻ điện sinh hoạt cho sinh viên và người lao động thuê nhà (bên thuê nhà không phải là một hộ gia đình) theo hướng ưu tiên áp dụng giá bán lẻ điện theo giá điện của bậc thang thứ 3 (1.858 đ/kWh chưa VAT) cho toàn bộ sản lượng điện đo đếm tại công tơ (đối với người thuê nhà dưới 12 tháng và không xác định được số hộ) nhằm khắc phục nhược điểm biến động của số người thuê nhà trong công tác cấp định mức sử dụng điện.

Ngoài ra, Thông tư cũng bổ sung thêm các quy định liên quan đến việc hướng dẫn thực hiện giá bán điện cho giá bán điện khu đô thị, chung cư cao tầng, chủ đầu tư đã bàn giao nhà cho khách hàng nhưng chưa làm thủ tục thanh quyết toán tài sản để bàn giao lưới điện cho ngành điện quản lý; Hướng dẫn thực hiện giá bán buôn điện cho chợ bao gồm việc xác định đối tượng sử dụng điện được áp dụng giá bán buôn điện cho chợ và mức giá bán buôn điện cho chợ.

2. Về tuyên truyền phòng chống cháy nổ khi sử dụng điện và bảo vệ lưới điện cao áp:

Tổ chức tuyên truyền Tài liệu tuyên truyền của Công ty Điện lực Chợ Lớn trước và sau Tết Nguyên đán trên hệ thống loa phát thanh, Trang tin điện tử Quận 8, Trang tin điện tử của phường (nếu có) để đảm bảo công tác cung cấp điện liên tục, ổn định, tránh các sự cố cháy nổ xảy ra gây mất điện diện rộng trên địa bàn Quận 8.

(Đính kèm các nội dung tuyên truyền)

3. Người dân có thể tham khảo các nội dung này trên Trang thông tin điện tử Quận 8: <http://www.quan8.hochiminhhcity.gov.vn/>

Đề nghị Trang thông tin điện tử Quận 8, Ủy ban nhân dân 16 phường thông tin giới thiệu đến nhân dân biết để thuận lợi trong sử dụng và tiết kiệm chi phí sử dụng điện và bảo đảm an toàn trong việc sử dụng điện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT UBND Quận 8 (A. Sang);
- VP HĐND&UBND Quận 8 (A.Tâm, PVP; A.Huy);
- Cty Điện lực Chợ Lớn (để biết);
- Lưu: VT

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Hữu Ngọc

TÀI LIỆU PHÁT THANH TUYÊN TRUYỀN AN TOÀN ĐIỆN

Kính thưa bà con!

Điện là một dạng năng lượng không thể thiếu đối với nhu cầu của con người và được sử dụng rộng rãi trong mọi lĩnh vực như: sản xuất, kinh doanh, mua bán, sinh hoạt... Tuy nhiên, yêu cầu về an toàn trong sử dụng điện nói chung và an toàn PCCC trong sử dụng điện nói riêng là vấn đề mà mọi người cần quan tâm.

Do đời sống của người dân ngày càng được nâng cao, dẫn đến nhu cầu sử dụng điện trong nhân dân cũng tăng lên. Hầu hết các hộ gia đình đều trang bị thêm các thiết bị sử dụng điện có công suất tiêu thụ lớn như: máy nước nóng, máy điều hòa nhiệt độ, nồi cơm điện, Bếp điện, Ti vi, tủ lạnh, máy giặt... Tuy nhiên, chúng ta quên rằng hệ thống dây dẫn điện trong nhà được lắp đặt trước đây chưa tính đến công suất của các thiết bị được mua sắm thêm sau này. Do đó dẫn đến quá tải dây dẫn, phát nhiệt tại các vị trí tiếp xúc làm hư hỏng vỏ bọc cách điện, gây chạm chập, cháy nổ. Mặt khác, đa số người dân còn rất chủ quan về công tác an toàn PCCC trong sử dụng điện nên rất dễ xảy ra cháy nổ và có chiều hướng ngày càng gia tăng hàng năm.

Nhằm ngăn ngừa sự cố cháy, nổ do điện gây ra cũng như đảm bảo an toàn cho tính mạng, tài sản của bà con khi sử dụng điện. Đề nghị bà con thực hiện một số biện pháp sau:

1. Khi lắp đặt hệ thống điện trong nhà phải sử dụng dây dẫn điện có bọc cách điện chất lượng tốt, có tiết diện phù hợp với dòng điện của các thiết bị sử dụng điện. Dây dẫn lắp đặt phải được đặt trong ống, nẹp bảo vệ (đối với hệ thống điện trong nhà) và phải được gác trên sứ, vật liệu cách điện (đối với hệ thống đi ngoài trời) để không gây chạm chập dẫn đến cháy nổ.

2. Phải đặt Áptômát, cầu dao điện tổng hoặc tốt nhất là CB chống giật cho đường dây điện chính trong nhà, cho đường dây cấp điện theo từng khu vực, từng gian phòng và từng thiết bị điện có công suất lớn. Khi nối dây phải nối so le và quấn băng keo cách điện.

3. Những thiết bị điện, đồ dùng điện trong nhà...(đặc biệt là các thiết bị quá cũ) cần phải được kiểm tra thường xuyên để có kế hoạch đại tu hoặc thay thế.

4. Ngắt ngay các thiết bị, dụng cụ điện sinh nhiệt (như bàn ủi, bếp điện, thiết bị gia nhiệt bằng điện trở...) ra khỏi nguồn điện khi không sử dụng hoặc đang sử dụng mà bị mất điện, hoặc không có người trông coi. Trước khi ra khỏi nhà phải tắt tất cả các thiết bị tiêu thụ điện, đồ dùng điện. Trước khi đi ngủ phải kiểm tra và ngắt điện các thiết bị, đồ dùng điện không cần thiết.

5. Không để hàng hóa, vật tư, đồ dùng... gần các ổ cắm, cầu dao, mối nối, thiết bị điện...

6. Tiếp đất cho các máy móc thiết bị điện; các bể, bồn chứa, ống dẫn xăng dầu để khử dòng tĩnh điện phát sinh trong quá trình sử dụng

Ngoài ra bà con cần phải thường xuyên kiểm tra toàn bộ hệ thống điện trong nhà như: các ổ cắm, hộp đấu dây, mối nối, công tắc..., nếu có hiện tượng phát nhiệt, đánh lửa phải kịp thời cô lập và sửa chữa ngay. Trước khi ra khỏi nhà phải tắt tất cả các thiết bị tiêu thụ điện, đồ dùng điện. Trước khi đi ngủ phải kiểm tra và ngắt điện các thiết bị, đồ dùng điện không cần thiết.

Thưa bà con!

Trong những năm gần đây cứ vào dịp tết đến xuân về, trên địa bàn Thành phố thường xảy ra các sự cố cháy nổ và tình trạng mất an toàn điện trong nhân dân, gây hư hỏng lưới điện và làm mất điện trên diện rộng, ảnh hưởng đến sinh hoạt, an ninh trật tự xã hội. Bên cạnh việc thực hiện sử dụng điện an toàn trong sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh vừa nêu trên thì việc đảm bảo hệ thống điện của ngành điện được vận hành an toàn và liên tục là rất quan trọng.

Đặc biệt, hiện nay ngày tết Cổ Truyền đang đến, nhu cầu sử dụng điện cho sinh hoạt, sản xuất của người dân tăng lên. Do đó, để phục vụ tốt việc cung cấp điện cho nhân dân vui xuân đón Tết trên địa bàn, Công ty Điện lực Chợ Lớn kính đề nghị bà con cô bác cũng như Ban tổ chức các khu vui chơi, giải trí, các nhà hàng, khách sạn không tổ chức bắn các loại pháo hoa, pháo giấy có kim tuyến, đốt thả đèn trời, thả diều, vật bay hoặc các chất cháy nổ gần khu vực đường dây điện đang vận hành. Những việc làm trên có thể gây phóng điện, cháy nổ, gây tai nạn điện trong nhân dân hoặc gây sự cố, làm hư hỏng lưới điện, dẫn đến mất điện trên khu vực rộng, ảnh hưởng đến sản xuất, kinh doanh, an ninh trật tự xã hội và nhu cầu sử dụng điện trong sinh hoạt của người dân.

Để bà con nắm bắt thêm các kiến thức pháp luật về bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, Công ty Điện lực Chợ Lớn xin trích dẫn một số qui định như sau:

**Trích Nghị định 14/2014/NĐ-CP, ngày 26/02/2014 của Chính Phủ
Qui định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện**

Điều 4. Các hành vi bị nghiêm cấm

1. Trộm cáp hoặc tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện; trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.
2. Sử dụng công trình lưới điện cao áp vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp.
3. Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp có khả năng gây sự cố lưới điện.
4. Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào công trình lưới điện cao áp.
5. Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.
6. Bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện hoặc quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện.
7. Đào đất gây lún sụt công trình lưới điện cao áp, trạm điện.
8. Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đồ phế thải vi phạm khoảng cách an toàn.
9. Sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, lều, quán, buồng gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.
10. Nổ mìn, mỏ mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện.
11. Đốt nương rẫy, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.
12. Điều khiển các phương tiện bay có khoảng cách đến bộ phận gần nhất của công trình lưới điện cao áp nhỏ hơn 100 m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.
13. Để cây đổ vào đường dây điện khi chặt tỉa cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình lưới điện cao áp để chặt cây.
14. Các hành vi khác vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

**Trích Nghị định 134/2013/NĐ-CP, ngày 17/10/2013 của Chính Phủ
Qui định về xử phạt hành chính trong lĩnh vực điện, an toàn đập thủy điện,
sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả**

Điều 15. Vi phạm quy định về an toàn điện

1. Phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:
 - a) Vào trạm điện hoặc trèo lên cột điện khi không có nhiệm vụ;
 - b) Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện;

c) Lắp đặt ăng ten ti vi, dây phoi, giàn giáo, biển, hộp đèn quảng cáo tại vị trí khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào lưới điện;

d) Thả diều hoặc bắt kỳ vật gì gây sự cố lưới điện.

2. Phạt tiền từ 5.000.000 đồng đến 10.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

a) Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện vào mục đích khác khi chưa có thỏa thuận với đơn vị quản lý vận hành lưới điện;

b) Đổ, đắp, sắp xếp nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị dưới dây dẫn điện của đường dây dẫn điện trên không và để khoảng cách từ dây dẫn điện đến nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;

c) Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình được tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không vào mục đích khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;

d) Xây dựng hoặc cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi chưa có thỏa thuận hoặc không thực hiện đúng các thỏa thuận để bảo đảm an toàn trong quá trình xây dựng, cải tạo nhà ở, công trình với đơn vị quản lý vận hành đường dây;

đ) Chất hàng hóa, nguyên liệu, vật liệu, trống cây, thả neo tàu thuyền trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;

e) Xây dựng nhà ở, công trình xâm phạm đường ra vào, cửa thông gió của trạm điện, nhà máy điện.

3. Phạt tiền từ 10.000.000 đồng đến 20.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

a) Thi công các công trình trong đất hoặc nạo vét lòng sông, hồ, ao trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm mà không thông báo trước cho đơn vị quản lý vận hành đường cáp theo quy định;

b) Không đặt biển báo, tín hiệu an toàn về điện cho lưới điện, nhà máy điện theo quy định;

c) Chặt và đẽ cây đổ vào lưới điện;

d) Xây nhà, công trình lên hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;

đ) Không có phiếu công tác hoặc lệnh công tác khi làm những công việc phải thực hiện theo phiếu công tác, lệnh công tác.

4. Phạt tiền từ 20.000.000 đồng đến 30.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

a) Đào hố, đóng cọc vào trong hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;

b) Điều khiển thiết bị, dụng cụ, phương tiện hoặc các hoạt động khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;

c) Tháo gỡ bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện khi không có nhiệm vụ;

d) Tung, ném, bắn, quăng bất cứ vật gì gây hư hỏng các bộ phận của lưới điện, nhà máy điện hoặc gây sự cố lưới điện, nhà máy điện;

đ) Sử dụng điện để bẫy, bắt động vật hoặc làm phương tiện bảo vệ trực tiếp trái quy định của pháp luật;

e) Không ban hành đầy đủ quy trình, nội quy về an toàn điện theo quy định;

g) Không thực hiện đầy đủ các biện pháp an toàn theo quy định khi làm việc theo phiếu công tác hoặc lệnh công tác gây tai nạn hoặc sự cố;

h) Sử dụng người chưa được đào tạo chuyên môn về điện hoặc chưa được huấn luyện về an toàn điện, chưa được cấp thẻ an toàn điện để làm những công việc quản lý vận hành, sửa chữa lưới điện, nhà máy điện.

5. Phạt tiền từ 30.000.000 đồng đến 40.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

a) Thiết kế, lắp đặt và đưa vào vận hành lưới điện, nhà máy điện không đáp ứng được các quy định về kỹ thuật, an toàn điện;

b) Không kiểm tra, thí nghiệm hệ thống chống sét, nối đất của nhà máy điện, trạm điện;

c) Xếp, chứa các chất cháy, nổ, ăn mòn trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện.

6. Phạt tiền từ 40.000.000 đồng đến 50.000.000 đồng đối với một trong các hành vi sau đây:

a) Đào đất làm lún, nghiêng, đổ cột của đường dây dẫn điện hoặc thiết bị của trạm điện, nhà máy điện;

b) Nổ mìn gây hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện;

c) Sử dụng phương tiện thi công gây chấn động làm hư hỏng, sự cố lưới điện, nhà máy điện.

7. Ngoài hình thức xử phạt chính, tổ chức, cá nhân vi phạm có thể bị áp dụng hình thức xử phạt bổ sung tịch thu tang vật, phương tiện dùng để thực hiện hành vi vi phạm quy định tại Khoản 2; các Điểm a, c và d Khoản 3; các Điểm a, b, c, d và đ Khoản 4; Điểm c Khoản 5; các Điểm a và c Khoản 6 Điều này.

8. Ngoài hình thức xử phạt chính, xử phạt bổ sung, tổ chức, cá nhân vi phạm bị buộc phải thực hiện biện pháp khắc phục hậu quả sau đây:

a) Buộc phải khôi phục tình trạng ban đầu đối với các hành vi quy định tại các Điểm b, c Khoản 1; Khoản 2; các Điểm c và d Khoản 3; các Điểm a, c và d Khoản 4; Điểm c Khoản 5 và Khoản 6 Điều này;

b) Buộc phải di chuyển phương tiện, thiết bị thi công ra khỏi hành lang an toàn lưới điện cao áp đối với hành vi quy định tại Điểm đ Khoản 2; Điểm a Khoản 3; Điểm b Khoản 4; các Điểm a và c Khoản 6 Điều này;

c) Buộc phải tách đường dây dẫn điện, thiết bị điện không đáp ứng được các tiêu chuẩn về kỹ thuật, an toàn đối với hành vi quy định tại Điểm a Khoản 5 Điều này;

d) Buộc phải tạm dừng công việc cho đến khi có phiếu công tác hoặc thực hiện đầy đủ biện pháp an toàn phù hợp đối với hành vi quy định tại Điểm đ Khoản 3 và Điểm g Khoản 4 Điều này.

Trên đây là một số nội dung liên quan đến việc bảo đảm an toàn điện mà Công ty Điện lực Chợ Lớn muốn truyền tải đến bà con. Mong bà con quan tâm lắng nghe và thực hiện.

Nhân dịp Xuân mới đang về, Công ty Điện lực Chợ Lớn kính chúc toàn thể bà con cùng gia quyến một năm mới nhiều sức khỏe, an khang, thịnh vượng và phát triển./.