

Số: *AH3*/VHTT

Quận 8, ngày 29 tháng 11 năm 2018

V/v hướng dẫn nội dung tuyên truyền
ngành điện

Kính gửi: Ủy ban nhân dân 16 phường

Thực hiện chỉ đạo của Thường trực Ủy ban nhân dân Quận 8 tại Phiếu chuyển số 6155/PC-VP ngày 20 tháng 11 năm 2018 về việc hỗ trợ Công ty điện lực Chợ Lớn thực hiện công tác tuyên truyền; Phiếu chuyển số 6220/PC-VP ngày 26 tháng 11 năm 2018 về việc tuyên truyền đảm bảo hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp;

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

1. Hiện nay, Điện lực Thành phố đã cung cấp các dịch vụ mới dành cho khách hàng với các tiện ích như: ứng dụng chăm sóc khách hàng trên nền tảng thiết bị di động (App CSKH); Chương trình lắp đặt điện năng lượng mặt trời áp mái; công tơ điện tử,...

2. Về giá bán điện cho người thuê nhà:

Bộ Công Thương đã ban hành Thông tư 25/2018/TT-BCT sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 14/2014/TT-BCT ngày 29/5/2014 về thực hiện giá bán điện. Theo đó, kể từ ngày 26/10/2018, cách tính giá bán điện cho người thuê nhà để 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.

3. Công ty Điện lực Chợ Lớn cũng hướng dẫn các nội dung về hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp quy định tại “**Điều 4, Điều 11, Điều 12, Điều 13, Điều 14, Điều 15 Nghị định 14/2014/NĐ-CP**” và việc xử lý các hành vi vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp quy định tại “**Điều 15, Nghị định 134/2013/NĐ-CP**”.

4. Khách hàng ngành điện có thể tham khảo các nội dung này trên Trang thông tin điện tử Quận 8: <http://www.quan8.hochiminhcity.gov.vn/>

(Đính kèm các nội dung tuyên truyền)

Đề nghị 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.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT UBND Quận 8 (A. Sang);
- VP HỘND&UBND Quận 8 (A. Tâm, PVP; A. Huy)
- Trang Thông tin điện tử;
- Lưu: VT.



TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thu Trang

TRÍCH NGHỊ ĐỊNH 14/2014/NĐ-CP NGÀY 26/02/2014
QUY ĐỊNH CHI TIẾT THỰC HIỆN LUẬT ĐIỆN LỰC VỀ AN TOÀN ĐIỆN

Điều 4. Các hành vi bị nghiêm cấm

1. Trộm cắp 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. Dắp 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, buộc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.
10. Nổ mìn, mờ mờ; 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.

Điều 11. Hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không

1. Hành lang bảo vệ an toàn của đường dây dẫn điện trên không được quy định như sau:

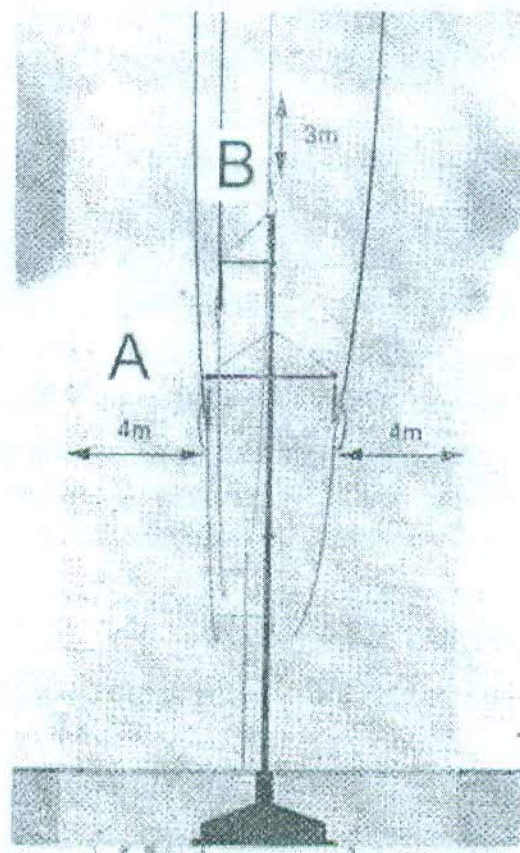
- a) Chiều dài hành lang được tính từ vị trí đường dây ra khỏi ranh giới bảo vệ của trạm này đến vị trí đường dây đi vào ranh giới bảo vệ của trạm kế tiếp;
- b) Chiều rộng hành lang được giới hạn bởi hai mặt thẳng đứng về hai phía của đường dây, song song với đường dây, có khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây ở trạng thái tĩnh theo quy định trong bảng sau:

Điện áp	Đến 22 kV		35 kV		110 kV	220 kV	500 kV
	Dây bọc	Dây trần	Dây bọc	Dây trần	Dây trần	Dây trần	Dây trần
Khoảng cách (A)	1,0 m	2,0 m	1,5 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m

- c) Chiều cao hành lang được tính từ đáy móng cột đến điểm cao nhất của công trình cộng thêm khoảng cách an toàn theo chiều thẳng đứng quy định trong bảng sau:

Điện áp	Đến 35 kV	110 kV	220 kV	500 kV
Khoảng cách (B)	2,0 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m

2. Hành lang bảo vệ an toàn các loại cáp điện đi trên mặt đất hoặc treo trên không được giới hạn về các phía là 0,5 m tính từ mặt ngoài của sợi cáp ngoài cùng.



HÀNH LANG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN CAO ÁP - ĐƯỜNG DÂY 110 kV

