

THÔNG BÁO

ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

Lưới điện phân phối ở TP.HCM thường đã được sử dụng lâu năm và được kéo trên các cột điện dọc đường lộ, ngõ hẻm, đường ruộng; đi gần nhà cửa, công trình, dưới các tàn cây cao ... Khi có giông gió, cây ngã, hỏa hoạn hoặc bị vật lạ ném vào ... dây điện có thể bị chạm chập, bị đứt rớt xuống đường đi, ao hồ, đồng ruộng, mái nhà, công viên ... có thể gây tai nạn nguy hiểm. Công ty Điện lực TP.HCM đã và đang tận lực cải tạo lưới điện của thành phố. Tuy nhiên, để đề phòng các trường hợp sự cố đột xuất có thể gây ra hậu quả đáng tiếc, Công ty Điện lực TP.HCM xin thông báo để bà con nắm vững và thực hiện tốt một số điều cơ bản sau đây :

1. Không bắn súng hoặc ném đất đá, thanh, dây kim loại, vật lạ ... vào đường dây điện, trạm điện vì có thể làm chập chập, đứt dây gây nguy hiểm.

2. Không lắp đặt ăng ten ti vi gần đường dây, trạm điện vì ăng ten có thể ngã đổ vào dây điện, trạm điện gây chập chập, đứt dây, phóng điện rất nguy hiểm, làm chết người đang tháo lắp ăng ten.

3. Không thả diều, bong bóng, vật bay... gần đường dây, trạm điện vì dây diều, vật bay... có thể gây chập chập khi vướng vào dây điện, trạm điện, gây nguy hiểm cho chính người thả diều, bà con đi đường và gây mất điện khu vực.

4. Không xây dựng nhà, công trình vi phạm hành lang bảo vệ an toàn của lưới điện cao áp trên không.

5. Không được tới gần đường dây, trạm điện 15kV trong phạm vi 2 mét (đường dây, trạm điện 66kV, 110kV trong phạm vi 4 mét) bằng bất cứ cách gì như leo lên mái nhà, sân thượng; leo ra ban-công, lan-can, ô-văng ... từ các nhà, công trình ở gần đường dây, trạm điện hoặc mang vác, đưa vật dài ... lên gần đường dây để đề phòng bị điện giật hoặc bị điện cao thế phóng chết người.

6. Không trèo lên cột điện hoặc tự ý sửa chữa, câu móc vào lưới điện công cộng, vì có thể gây nguy hiểm cho chính bản thân.

7. Không đột nhập vào trạm điện hoặc phòng biến điện. Không làm hỏng, tháo gỡ, trộm cắp dây điện, cáp điện ngầm, dây nối đất, thiết bị điện ... trên cột điện, trạm điện.

8. Không chặt cây ở gần đường dây, trạm điện vì khi cây ngã có thể đổ vào đường dây gây chập chập, đứt dây rất nguy hiểm.

9. Không dùng : dây điện trần; dây điện có vỏ bọc kém chất lượng; dây dẫn có tiết diện nhỏ ... để cầu điện, không dùng các loại cây tre, trúc, tầm vông, gỗ mục ... làm trụ điện, vì như vậy dây điện có thể quá tải gây chập chập, đứt, rơi xuống đường, vũng nước, ao hồ, sông rạch, mái nhà ... hoặc điện bị rò dẫn điện xuống thanh, cọc kim loại, hàng rào kẽm gai, mái tôn, dây phơi đồ ... dẫn đến các trường hợp điện giật chết người rất thương tâm.

10. Khi phát hiện trụ điện ngã hoặc dây điện đứt rơi xuống ruộng, ao hồ,... người phát hiện phải cấp báo cho mọi người xung quanh biết, tìm cách lập rào chắn, dùng mọi phương tiện thông tin ngay cho Điện lực khu vực.

Công ty Điện lực TP.HCM khẩn thiết kêu gọi bà con hết sức cẩn thận trong việc sử dụng điện, không nên coi thường tính chất nguy hiểm của nguồn điện và thực hiện tốt các điều cơ bản nêu trên để đề phòng tai nạn điện, nhất là trong mùa mưa bão hàng năm