

THÔNG BÁO

Về việc đảm bảo an toàn phòng cháy, chữa cháy trong sử dụng điện

Để đảm bảo an toàn phòng cháy, chữa cháy (PCCC) trong sử dụng điện, Điện lực Đông Hòa thông báo đến khách hàng sử dụng điện một số nội dung sau:

1. Đối với hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất, kinh doanh:

- Hệ thống điện được lắp đặt bảo đảm đủ công suất tiêu thụ của các thiết bị, được nối đất an toàn theo quy định; có thiết bị bảo vệ, đóng cắt chung cho hệ thống, đóng cắt riêng cho từng tầng, từng nhánh và thiết bị tiêu thụ điện có công suất tiêu thụ lớn.

- Dây dẫn điện đặt trong nhà phải bảo đảm yêu cầu về an toàn PCCC (đặt trong ống gen, máng cáp), cụ thể: Đối với các công trình có sẵn, trên trần treo phải đặt trong ống gen, máng cáp; đối với công trình xây mới, phải đặt trong ống gen và đi ngầm trong tường, sàn, trần nhà; dây dẫn đi qua khu vực ẩm ướt phải có giải pháp chống chập, chập; tại vị trí tiếp giáp với thiết bị vật dụng dễ cháy, nổ phải ngăn cách bằng vật liệu không cháy.

- Không được câu móc điện tùy tiện, luồn dây điện qua mái nhà, mái tôn; không sử dụng giấy bạc hoặc dây kim loại thay thế cầu chì bị đứt, aptomat bị hỏng. Các mối nối phải so le, chắc, gọn, quần băng keo cách điện hoặc nối bằng cầu đầu trong hộp nối cố định.

- Không sử dụng nhiều thiết bị tiêu thụ điện trong cùng 01 ổ cắm; không cắm trực tiếp đầu dây điện vào ổ cắm; không sạc điện thoại, máy vi tính, xe đạp điện... qua đêm hoặc cắm sạc khi không có người ở nhà. Trước khi ra khỏi nhà hoặc khi đi ngủ phải kiểm tra, tắt nguồn điện tới các thiết bị tiêu thụ điện không sử dụng.

- Thường xuyên tổ chức kiểm tra, sửa chữa, thay thế để khắc phục ngay hoặc ngắt nguồn điện đến đường điện hoặc thiết bị hư hỏng, không an toàn.

2. Đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh:

- Khi thiết kế, thi công lắp đặt hệ thống thiết bị điện, phải đảm bảo theo các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành.

- Lắp đặt thiết bị bảo vệ (aptomat) cho từng tầng, từng nhánh, từng thiết bị điện tiêu thụ công suất lớn và toàn bộ hệ thống điện chung. Không tự ý câu móc điện tùy tiện để tránh hiện tượng quá tải gây chập cháy. Đảm bảo khoảng cách an toàn trong sắp xếp vật tư, hàng hóa, dây chuyền công nghệ, đặc biệt là loại dễ cháy phải bảo đảm khoảng cách an toàn đến các thiết bị điện, đường dây dẫn điện (khoảng cách tối thiểu là 0,5 m).

- Định kỳ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống PCCC, máy móc thiết bị (tra dầu mỡ để giảm hiện tượng phát sinh nhiệt do ma sát).

- Thường xuyên tổ chức kiểm tra, sửa chữa, thay thế để khắc phục ngay hoặc ngắt nguồn điện đến đường dây điện hoặc thiết bị hư hỏng, không an toàn.

3. Đối với khách hàng sử dụng máy phát điện:

- Máy phát điện được đặt tại khu vực thông thoáng bên ngoài nhà, bảo đảm khoảng cách an toàn PCCC theo quy định.

- Trường hợp đặt máy phát điện tại gian phòng trong nhà, gian phòng đặt máy phát điện phải được ngăn cháy lan với các công năng khác của nhà; có kết cấu ngăn dầu tràn; vị trí đặt máy phát điện trên bê mặt phẳng, khô; bảo đảm thông gió, dẫn khí thải từ động cơ máy phát điện ra khu vực thông thoáng bên ngoài nhà.

- Không được đặt máy phát điện chung với các công năng kín trong nhà: Tầng hầm, gara để xe, phòng ngủ, khu vực sinh hoạt công cộng trong nhà; khu vực chứa, bố trí, sử dụng vật liệu dễ cháy, nguồn lửa, nguồn nhiệt...

- Phải lắp đặt ổ cắm và công tắc (cầu dao) chuyển nguồn từ hệ thống điện tới máy phát điện, không cắm trực tiếp vào ổ cắm trên tường của hệ thống điện có thể gây hiện tượng xông điện.

- Trường hợp lưu trữ thêm nhiên liệu để sử dụng máy phát điện, chỉ được lưu trữ với số lượng ít nhất, phải để nơi thoáng mát, bên ngoài nhà và cách xa máy phát điện, các vật liệu dễ cháy, nguồn lửa, nguồn nhiệt.

- Việc sử dụng máy phát điện; kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa máy phát điện phải thực hiện đúng quy trình, hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Sử dụng thiết bị tiêu thụ điện phù hợp với công suất của máy phát; không để quá tải máy phát điện có thể dẫn đến cháy, nổ máy phát điện.

4. Sử dụng điện hàn, cắt phải thực hiện đầy đủ các quy định:

Cách tối thiểu 10m với các chất cháy, phải có biện pháp che chắn không để xỉ hàn bắn ra khu vực xung quanh, chuẩn bị bình chữa cháy tại nơi hàn cắt và có người kiểm tra, theo dõi trong suốt quá trình thực hiện công việc hàn, cắt.

5. Xử lý khi phát hiện có cháy, nổ, tai nạn liên quan đến sử dụng điện:

- Bình tĩnh, nhanh chóng cắt điện khu vực cháy. Hô hoán, báo động cho mọi người biết, sử dụng bình chữa cháy, xô, chậu, chǎn chiên thám uốt để chữa cháy, cứu người và thoát nạn.

- Báo cháy cho lực lượng Cảnh sát PCCC và CNCH (qua số máy 114 hoặc ứng dụng Báo cháy) hoặc chính quyền, Công an địa phương nơi gần nhất.

Điện lực Đông Hòa thông báo đến quý khách hàng biết và quan tâm thực hiện các nội dung trên để đảm bảo an toàn phòng cháy, chữa cháy trong sử dụng điện./. *Như*

Noi nhận:

- Thị ủy Đông Hòa (báo cáo);
- UBND thị xã Đông Hòa (báo cáo);
- UBND các xã, phường (phối hợp và thông báo giúp);
- Phòng An toàn Công ty (b/cáo);
- Đài phát thanh thị xã Đông Hòa (nhờ thông báo);
- Lưu: VT, KH-KT.

GIÁM ĐỐC



Trần Văn Huynh