

Số: 70/UBND - CA
V/v kiểm tra đảm bảo an toàn PCCC
& CNCH hệ thống điện sau công tơ

Bình Minh, ngày 13 tháng 03 năm 2024

Kính gửi:

- Điện lực thành phố Lào Cai;
- Công an phường Bình minh;
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn;
- Các ông, bà Tổ trưởng tổ dân phố;
- Các trường học, Trạm y tế phường;
- Cơ sở sản xuất kinh doanh;
- Chủ hộ gia đình.

Thực hiện Kế hoạch số 06-KH/UBND ngày 08/01/2024 của Ủy ban nhân dân phường về triển khai công tác PCCC & CNCH trên địa bàn năm 2024; tiếp tục thực hiện Công văn số 1865/CATP ngày 24/8/2023 của Công an thành phố Lào Cai về việc kiểm tra đảm bảo an toàn PCCC&CNCH hệ thống điện sau công tơ. Ủy ban nhân dân phường Bình Minh đề nghị:

1. Điện lực thành phố Lào Cai cử 01 - 02 cán bộ hướng dẫn bảo đảm an toàn, tham gia đoàn kiểm tra hệ thống điện sau công tơ cho UBND phường Bình minh từ ngày 15/03/2024 đến hết năm 2024. Cao điểm thực hiện kiểm tra, từ ngày **15/03/2024 đến ngày 15/06/2024**.

2. Công an phường, công chức phường phối hợp với đơn vị điện lực tại địa bàn theo phân cấp quản lý, tổ chức kiểm tra công tác đảm bảo an toàn PCCC hệ thống điện sau công tơ. Kết thúc kiểm tra, báo cáo kết quả về UBND phường để chỉ đạo. Giao Công an phường tham mưu kế hoạch kiểm tra và quyết định thành lập Đoàn kiểm tra.

3. Đề nghị các ông, bà tổ Trưởng chỉ đạo Đội dân phòng rà soát, thống kê các công tơ của các hộ kinh doanh, hộ gia đình...có nguy cơ cháy nổ cao, thường xuyên sử dụng nhiều thiết bị điện, tình trạng các công tơ đã cũ, hỏng hoặc phát sinh nguy cơ chập điện, dẫn đến cháy, nổ.

4. Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, trường học, khu dân cư tăng cường công tác kiểm tra, kết hợp tuyên truyền, khuyến cáo trong sử dụng điện, đảm bảo an toàn PCCC, khuyến cáo người dân, người đứng đầu cơ sở, chủ hộ gia đình nâng cao ý thức sử dụng thiết bị điện hợp lý, an toàn, không để xảy ra sự cố cháy, nổ do thiết bị điện gây ra. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương tuyên truyền về sử dụng điện an toàn, hiệu quả đối với lưới điện sau công tơ của cơ quan, đơn vị, xử lý nghiêm hành vi vi phạm gây mất an toàn hệ thống điện sau công tơ như: Câu mắc, đấu nối thêm thiết bị, dây dẫn điện gây quá tải, lắp đặt thêm các thiết bị sử dụng điện ngoài công suất định mức cho phép của hệ thống

điện, sử dụng dây dẫn điện không đảm bảo an toàn,... Tuyên truyền trên loa truyền thanh, dán tại Nhà văn hóa, nơi công cộng, nơi có đông người qua lại, tuyên truyền qua loa lưu động phát đến từng cơ sở và hộ gia đình trên địa bàn để thực hiện

(có nội dung truyền truyền kèm theo)

Căn cứ nội dung Công văn, đề nghị các cơ quan, đơn vị, cơ sở, hộ gia đình nghiêm túc triển khai thực hiện/.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- CA thành phố;
- Ban Chỉ huy PCCC & CNCH;
- Công chức phường;
- Lưu VT, CAP.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Mai Thành Chung

NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN "AN TOÀN SỬ DỤNG ĐIỆN"

(Kèm theo Công văn số /UBND-CA ngày 12/03/2024 của UBND phường Bình Minh)

Tính toán, thiết kế thi công lắp đặt hệ thống điện đảm bảo tiêu chuẩn và các yêu cầu kỹ thuật;

Lựa chọn dây dẫn điện có tiết diện phù hợp với khả năng chịu tải của thiết bị tiêu thụ điện;

Lựa chọn dây dẫn có chất lượng cao khi đi ngầm trong tường;

Lựa chọn dây dẫn, thiết bị có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng;

Các mối nối của dây dẫn điện phải được đảm bảo đúng kỹ thuật (nối so le và được quấn băng cách điện)

Không câu móc, đầu nối tùy tiện; Không luồn dây qua mái tôn, mái lá; không cắm dây dẫn trực tiếp vào ổ cắm;

Thường xuyên kiểm tra, phát hiện, sửa chữa thay thế thiết bị điện và mạng điện hư hỏng;

Không sử dụng nhiều thiết bị điện có công suất lớn cùng ổ cắm; Không nên sạc điện thoại, máy tính, xe đạp điện, xe máy điện qua đêm; Trước khi đi ngủ hoặc ra khỏi nhà phải tắt các thiết bị điện không cần thiết;

Không lắp đặt thêm các thiết bị tiêu thụ điện nếu không xác định rõ dây dẫn có chịu tải được hay không;

Không để các vật liệu dễ cháy phủ lên các mối nối trên dây dẫn điện hoặc phủ lên ổ cắm điện, cầu dao điện;

Không phơi, sấy quần áo trực tiếp lên đèn, quạt sưởi; Khi dùng thiết bị đốt nóng như bếp điện, ấm điện... phải có người trông coi,..."