

quá UBND phường

**CÔNG AN TP HÀ NỘI
CÔNG AN PHƯỜNG DƯƠNG NỘI**

Số: 899 /CV-CAP(PCCC&CNCH)
V/v tăng cường công tác tuyên truyền, kiểm tra, hướng dẫn sử dụng điện an toàn trong đợt cao điểm hè và mùa mưa bão trên địa bàn

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Dương Nội, ngày 11 tháng 4 năm 2026

Kính gửi: Đ/c Phùng Chí Tâm – Chủ tịch UBND phường Dương Nội.

Thực hiện công văn số 723/UBND-KTHTĐT ngày 11/4/2026 về việc tăng cường tuyên truyền, kiểm tra, hướng dẫn sử dụng điện an toàn trong đợt cao điểm hè và mùa mưa bão trên địa bàn phường.

Công an phường xây dựng bài tuyên truyền khuyến cáo sử dụng điện an toàn trong đợt cao điểm.

(có nội dung kèm theo)

Đề xuất UBND phường chỉ đạo Phòng văn hoá đẩy mạnh nội dung tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng điện an toàn trong đợt cao điểm.

Vậy công an phường đồng chí Chủ tịch và xin ý kiến chỉ đạo.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT

**KT. TRƯỞNG CÔNG AN PHƯỜNG
PHÓ TRƯỞNG CÔNG AN PHƯỜNG**



Trung tá Nguyễn Thị Hồng Yến

**BÀI TUYÊN TRUYỀN THUYỀN KHUYẾN CÁO CHI TIẾT
PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY ĐỐI VỚI CƠ SỞ, DOANH NGHIỆP, HỘ
KINH DOANH, HỘ GIA ĐÌNH CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN PCCC SỬ
DỤNG NGUỒN ĐIỆN, NGUỒN NHIỆT TRONG MÙA NẮNG NÓNG TRÊN
ĐỊA BÀN QUẢN LÝ**

(Kèm theo Công văn số /CV-PCCC ngày ... tháng ... năm 2026)

Trong điều kiện thời tiết nắng nóng kéo dài, độ ẩm thấp, các vật liệu dễ trở nên khô, kết hợp với việc nhu cầu sử dụng nguồn điện, nguồn nhiệt tăng đột biến, nguy cơ cháy nổ tại các cơ sở, doanh nghiệp, hộ kinh doanh, hộ gia đình là rất cao. Để đảm bảo an toàn tuyệt đối Ủy ban nhân dân phường Dương Nội khuyến cáo đối với cơ sở, doanh nghiệp, hộ kinh doanh, hộ gia đình các biện pháp an toàn PCCC sử dụng điện trong mùa nắng nóng cần triển khai chi tiết các biện pháp sau:

1. Kiểm soát nghiêm ngặt hệ thống và thiết bị điện

Kiểm tra định kỳ: Thường xuyên kiểm tra đường dây dẫn, các mối nối (phải nối so le và quấn băng keo cách điện) và thay thế kịp thời các thiết bị đã cũ, hỏng; Rà soát toàn bộ hệ thống điện, tránh để xảy ra sự cố chập cháy do thiết bị hư hỏng hoặc quá tuổi thọ sử dụng.

Lắp đặt thiết bị bảo vệ chuyên biệt: Lựa chọn thiết bị có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, công suất thiết bị phù hợp với nhu cầu sử dụng. Trang bị cầu chì, công tắc, cầu dao, đặc biệt là Aptomat (role tự đóng ngắt) có thông số kỹ thuật phù hợp cho từng khu vực, từng phòng và cho từng thiết bị công suất lớn như điều hòa trung tâm, hệ thống làm mát, bình nóng lạnh... để chống quá tải, quá nhiệt.

Phân bổ phụ tải hợp lý: Không sử dụng cùng lúc nhiều thiết bị điện vượt quá khả năng chịu tải của dây dẫn. Phải phân bổ thiết bị trên đường dây để đảm bảo công suất truyền tải và Không cắm quá nhiều thiết bị công suất lớn (điều hòa, bếp điện, lò vi sóng) vào cùng một ổ cắm để tránh quá tải.

Tiêu chuẩn lắp đặt: Sử dụng điện hàn, cắt phải thực hiện đầy đủ các quy định đảm bảo an toàn PCCC; Tuyệt đối không tự ý câu móc, đấu nối dây điện tùy tiện; Không đi dây điện xuyên qua hoặc treo trên các vật liệu dễ cháy như mái lá, mái tôn, tấm lót sàn, vách nhựa, vách mút xốp.

Không sạc thiết bị qua đêm hoặc sạc khi không có người ở nhà (điện thoại, xe điện, pin dự phòng); Tuyệt đối không vừa sạc vừa sử dụng điện thoại, máy tính bảng.

Khoảng cách an toàn: Không để trang thiết bị điện phát nhiệt gần các đồ vật dễ cháy, nổ. Để các vật dụng dễ cháy (chăn màn, giấy, rèm cửa, ...) đảm bảo khoảng cách với các thiết bị phát nhiệt. Bố trí tách biệt hệ thống điện của khu vực sản xuất, kinh doanh với các khu vực khác của nhà ở, sinh hoạt.

Ngắt điện khi không sử dụng: Kiểm tra và tắt các thiết bị tiêu thụ điện không cần thiết khi không sử dụng, khi đi ngủ hoặc ra khỏi nhà.

2. Quản lý nguồn nhiệt và vật liệu dễ cháy

Giám sát thiết bị sinh nhiệt: Khi sử dụng các thiết bị có khả năng sinh nhiệt cao như bàn là, bếp điện, bếp từ, phải luôn có người túc trực trông coi.

Lưu trữ chất lỏng dễ cháy: Không dự trữ xăng, dầu, khí đốt hoặc các chất lỏng dễ cháy trong khu vực làm việc hoặc nhà ở kết hợp kinh doanh. Trường hợp cần thiết phải dự trữ, phải để ở khu vực riêng biệt, số lượng ít nhất và có biện pháp ngăn ngừa đổ vỡ, nhầm lẫn.

Khoảng cách an toàn: Các phương tiện như ô tô, xe máy và vật dụng có xăng dầu phải để cách xa bếp đun nấu và các nguồn sinh nhiệt. Thiết bị chứa dẫn xăng dầu phải đảm bảo kín khí.

Hạn chế vật liệu cháy lan: Hạn chế tối đa việc sử dụng gỗ, tấm nhựa, mút xốp để ốp tường, trần hoặc làm vách ngăn nhằm giảm thiểu tốc độ cháy lan nếu có sự cố xảy ra.

3. Đảm bảo điều kiện thoát nạn và cứu nạn

Giải phóng lối thoát: Không bố trí đồ vật, hàng hóa cản trở đường, lối và cửa thoát nạn.

Thiết kế cửa thoát hiểm: Đối với các cơ sở có lồng sắt, lưới sắt ở lan can hoặc cửa sổ, phải thiết kế cửa thoát hiểm. Chìa khóa cửa thoát hiểm phải để ở vị trí dễ thấy, dễ lấy và tất cả nhân viên/thành viên trong đơn vị đều phải biết.

Trang bị dụng cụ hỗ trợ: Chuẩn bị sẵn các dụng cụ phá dỡ (búa, rìu, xà beng) để tạo lối thoát khi cần thiết. Nên trang bị thêm thang dây, dây cứu người để thoát nạn từ tầng cao.

Đối tượng ưu tiên: Có phương án thoát nạn và cứu hộ riêng cho người già, trẻ nhỏ hoặc người khuyết tật nếu có trong cơ sở, tuyệt đối không khóa cửa phòng của những đối tượng này.

4. Duy trì chế độ kiểm tra và sẵn sàng chữa cháy

Kiểm tra trước khi nghỉ: Trước khi rời khỏi nơi làm việc hoặc trước khi đi ngủ, phải kiểm tra kỹ khu vực đun nấu, nơi thờ cúng và tắt tất cả các thiết bị điện không cần thiết.

Trang bị phương tiện tại chỗ: Lắp đặt hệ thống cảnh báo cháy sớm. Trang bị đầy đủ bình chữa cháy, dụng cụ trữ nước (xô, thùng, bể chứa) và phải bảo dưỡng chúng thường xuyên.

Huấn luyện kỹ năng: Phổ biến và hướng dẫn cho toàn bộ nhân viên, thành viên trong cơ sở sử dụng thành thạo các phương tiện chữa cháy đã trang bị và dự kiến các tình huống thoát nạn an toàn.

5. Quy trình xử lý, phòng ngừa khi có cháy xảy ra

Ngắt nguồn điện: Lập tức ngắt cầu dao tổng hoặc Aptomat của khu vực bị cháy.

Báo động lập tức: Dùng mọi cách nhanh nhất để báo cháy cho mọi người xung quanh biết.

Liên lạc khẩn cấp: Gọi điện ngay cho lực lượng Cảnh sát PCCC và CNCH qua số 114, hoặc báo cho chính quyền, công an xã/phường gần nhất.

Tác chiến tại chỗ: Song song với việc báo cháy, sử dụng các phương tiện chữa cháy tại chỗ như sử dụng bình chữa cháy dạng khí (CO₂) hoặc dạng bột, ... để dập lửa, tuyệt đối không dùng nước để dập lửa khi chưa chắc chắn nguồn điện đã được ngắt hoàn toàn và thực hiện đảm bảo an toàn thoát nạn theo phương án đã dự kiến.

Mỗi hộ gia đình phải trang bị ít nhất 1 bình chữa cháy phù hợp; trang bị kiến thức, kỹ năng chữa cháy, thoát nạn,... để kịp thời xử lý tình huống cháy, nổ xảy ra.

"Chủ động phòng cháy tốt, sẵn sàng chữa cháy kịp thời là bảo vệ tài sản và tính mạng của chính chúng ta."