

Số: /UBND-KTHT&ĐT
Về việc tiếp tục thực hiện một số
giải pháp an toàn khi sử dụng
điện

Thành Sen, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Nhân dân trên địa bàn phường;
- Các cơ quan, tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp, hộ kinh doanh;
- Phòng Văn hóa - Xã hội phường;
- Trung tâm dịch vụ tổng hợp phường;
- Tổ trưởng các tổ dân phố.

Thực hiện nội dung văn bản số 1700/SCT-QLNL ngày 24/06/2026 của Sở công thương về việc tăng cường các biện pháp quản lý, bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong sử dụng điện. Trước tình hình nắng nóng gay gắt kéo dài trên địa bàn làm nhu cầu sử dụng điện, đặc biệt đối với các thiết bị làm mát như điều hòa nhiệt độ, quạt điện và các thiết bị điện công suất lớn, tăng đột biến. Điều này không chỉ làm sản lượng điện tiêu thụ và chi phí tiền điện tăng cao mà còn tiềm ẩn nguy cơ quá tải cục bộ lưới điện, gây gián đoạn cung cấp điện và làm gia tăng nguy cơ xảy ra sự cố, cháy, nổ do điện.

Để bảo đảm sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; góp phần giảm áp lực cho hệ thống điện và phòng ngừa các sự cố cháy, nổ do điện gây ra, UBND phường Thành Sen hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, hộ kinh doanh và Nhân dân trên địa bàn thực hiện một số nội dung sau:

1. Sử dụng điều hòa nhiệt độ hợp lý: Cài đặt nhiệt độ từ 26°C đến 28°C; hạn chế cài đặt nhiệt độ quá thấp vì mỗi khi giảm 1°C có thể làm tăng khoảng 7–10% lượng điện tiêu thụ. Kết hợp sử dụng quạt điện với điều hòa để tăng hiệu quả làm mát, giảm thời gian hoạt động và tải của máy điều hòa. Thường xuyên vệ sinh, bảo dưỡng định kỳ để thiết bị hoạt động ổn định, tiết kiệm điện. Khi sử dụng điều hòa cần đóng kín cửa, hạn chế mở cửa nhiều lần để tránh thất thoát hơi lạnh và lãng phí điện năng.

2. Tắt các thiết bị điện khi không sử dụng: Hình thành thói quen tắt các thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng hoặc trước khi rời khỏi phòng. Rút phích cắm các thiết bị điện, điện tử khi không sử dụng trong thời gian dài hoặc trước khi đi ngủ nhằm hạn chế điện năng tiêu thụ ở chế độ chờ, góp phần tiết kiệm điện và giảm nguy cơ xảy ra sự cố cháy, nổ do điện.

3. Tận dụng ánh sáng, thông gió tự nhiên và ưu tiên sử dụng thiết bị tiết

kiệm năng lượng: Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên vào thời điểm phù hợp để giảm nhu cầu sử dụng đèn chiếu sáng, quạt điện và các thiết bị làm mát. Ưu tiên lựa chọn sản phẩm điện tử, điện lạnh có dán Nhãn năng lượng theo quy định hoặc có mức hiệu suất năng lượng từ 4–5 sao nhằm giảm điện năng tiêu thụ, tiết kiệm chi phí sử dụng và góp phần bảo vệ môi trường.

4. Hạn chế sử dụng các thiết bị điện có công suất lớn trong giờ cao điểm: Chủ động bố trí thời gian sử dụng các thiết bị tiêu thụ nhiều điện và các thiết bị có công suất lớn vào các khung giờ thấp điểm. Trong thời gian cao điểm của hệ thống điện từ 18h00 đến 22h00, đề nghị các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, hộ kinh doanh và Nhân dân thực hiện tiết giảm các phụ tải không cần thiết.

5. Thường xuyên kiểm tra, bảo đảm an toàn hệ thống điện: Định kỳ kiểm tra hệ thống điện trong gia đình, cơ quan, đơn vị để kịp thời phát hiện, thay thế các bộ phận bị hư hỏng, bong tróc, hở điện hoặc có dấu hiệu quá tải. Tuyệt đối không tự ý đấu nối, sửa chữa hệ thống điện hoặc các thiết bị điện khi không có chuyên môn, chưa ngắt nguồn điện hoặc không có đầy đủ dụng cụ, phương tiện bảo hộ an toàn. Khi phát hiện sự cố, cần liên hệ đơn vị điện lực hoặc thợ điện có chuyên môn để kiểm tra, sửa chữa, bảo đảm an toàn cho người và tài sản.

6. Thực hiện nghiêm túc, đầy đủ các quy định về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện; nâng cao ý thức chấp hành pháp luật, không thực hiện các hành vi vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện (Phụ lục kèm theo).

7. Khi phát hiện cháy, nổ, dây điện đứt rơi xuống đường hoặc hiện tượng rò điện, các sự cố về điện tuyệt đối không tiếp cận khu vực nguy hiểm. Chủ động ngắt nguồn điện trong nhà khi bảo đảm an toàn; đồng thời báo ngay cho ngành Điện qua số **1900 6769** để phối hợp xử lý.

Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị chủ trì, phối hợp với Phòng Văn hóa - Xã hội, Trung tâm Dịch vụ Tổng hợp, Tổ trưởng các tổ dân phố và các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện; đồng thời tăng cường công tác tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh cơ sở và các hình thức phù hợp khác nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, công chức, người lao động và Nhân dân trên địa bàn về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Công thương (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT phường;
- Lưu KT,HT&ĐT₁₇.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hoàng Xuân Trường

NỘI DUNG VỀ BẢO VỆ HÀNH LANG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN

1. Không thực hiện các hành vi có nguy cơ gây sự cố lưới điện: Không thả diều, vật bay; không bắn chim đậu trên đường dây, trạm điện; không quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây, trạm điện hoặc thực hiện các hành vi vi phạm khoảng cách an toàn đối với công trình điện.

2. Không lắp đặt, dựng vật cản gần công trình điện: Không dựng cột, cây trang trí, lắp đặt ăng-ten, dây phơi, giàn giáo, biển quảng cáo hoặc các vật dụng khác tại vị trí có nguy cơ đổ, rơi, va chạm vào đường dây, trạm điện.

3. Không vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện: Không đắp đất, tập kết vật liệu, đổ phế thải, sử dụng cần cẩu, xe nâng, câu cá hoặc thực hiện các hoạt động khác vi phạm khoảng cách an toàn; không đào đất gây sụt lún, nổ mìn, đốt thực bì, đốt rác hoặc thực hiện các hoạt động có nguy cơ làm hư hỏng, gây sự cố công trình lưới điện.

4. Bảo vệ công trình điện: Không trộm cắp, tháo dỡ dây néo, dây tiếp địa, thiết bị điện; không trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.

5. Không sử dụng công trình điện sai mục đích: Không sử dụng cột điện, trạm điện, dây điện, dây néo và các công trình lưới điện để làm nhà, lều, quán, buộc gia súc hoặc phục vụ các mục đích khác khi chưa được cơ quan quản lý điện lực chấp thuận.

6. Bảo đảm khoảng cách an toàn đối với cây xanh: Không trồng hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây điện. Khi chặt, tưa cây trong hoặc gần hành lang bảo vệ an toàn lưới điện, cần liên hệ với ngành Điện để được hướng dẫn, hỗ trợ thực hiện an toàn.

7. Phối hợp với ngành Điện khi xây dựng công trình: Trước khi xây dựng mới, cải tạo hoặc nâng cấp nhà ở, công trình trong hoặc gần hành lang bảo vệ an toàn lưới điện, chủ đầu tư cần phối hợp với đơn vị điện lực để khảo sát hiện trường, thống nhất các biện pháp bảo đảm an toàn trong quá trình thi công và sử dụng công trình.

8. Xử lý khi phát hiện sự cố điện: Khi phát hiện cây đổ vào đường dây, dây điện bị đứt hoặc các sự cố điện khác, tuyệt đối không đến gần; đồng thời cảnh báo người xung quanh, thực hiện rào chắn nếu bảo đảm an toàn và thông báo ngay cho ngành Điện qua tổng đài 1900 6769 để được xử lý kịp thời.

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG THÀNH SEN