

V/v hỗ trợ tuyên truyền
an toàn điện năm 2026

Kính gửi:

- UBND phường Chơn Thành;
- UBND phường Minh Hưng;
- UBND xã Nha Bích.

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/03/2025 của Chính Phủ về việc quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện;

Thực hiện văn bản số 324/PCCC&CNCH-P3 ngày 30/01/2024 của Cục Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ (C07) về việc tăng cường tuyên truyền, kiểm tra, hướng dẫn về an toàn PCCC trong sử dụng điện tại cơ sở, hộ gia đình;

Thực hiện theo Công văn 858/PCĐN-AT ngày 21/7/2025 của Công ty Điện lực Đồng Nai về việc Tiếp tục tăng cường công tác tuyên truyền, kiểm tra, hướng dẫn, sử dụng điện an toàn, đảm bảo PCCN tại cơ sở, hộ gia đình;

Trong thời gian vừa qua đã xảy ra rất nhiều tai nạn về điện rất thương tâm, đặc biệt có những vụ nghiêm trọng dẫn đến chết người. Bên cạnh đó, thời tiết nắng nóng kéo dài việc sử dụng điện tăng cao dễ xảy ra tình trạng quá tải dẫn đến cháy nổ. Để đảm bảo an toàn cho người dân và lưới điện vận hành an toàn, liên tục Điện lực Chơn Thành kính đề nghị UBND phường Chơn Thành, UBND phường Minh Hưng, UBND xã Nha Bích hỗ trợ tuyên truyền đến người dân một số nội dung sau:

1. Các biện pháp an toàn về PCCC trong sử dụng điện tại cơ sở, hộ gia đình (theo phụ lục 1 đính kèm).

2. Sổ tay PCCC điện hộ gia đình (theo đường link: https://drive.google.com/file/d/1eZXUV1-79DyT_qAYK-F8oEcCcPKRE9rN/view?usp=sharing

3. Sổ tay PCCC cơ sở sản xuất, kinh doanh và công sở (theo đường link: https://drive.google.com/file/d/1gNW8HXS9pKC2_i4FPu9qby_6LhTEKNgH/view?usp=sharing).

4. Tuyên truyền về bảo vệ an toàn công trình Điện lực (file ghi âm theo đường Link: https://drive.google.com/file/d/1VE9I5KV-QE-6_Zg8hj0b-Og28gHj3sl-/view?usp=sharing) và (theo phụ lục 2 đính kèm).

Trên đây là nội dung tuyên truyền của Điện lực Chơn Thành về an toàn điện trong năm 2026. Điện lực Chơn Thành kính đề nghị UBND phường Chơn Thành, UBND phường Minh Hưng, UBND xã Nha Bích hỗ trợ tuyên truyền đến người dân nhằm đảm bảo an toàn tính mạng cho con người và đảm bảo việc cung ứng điện an toàn, liên tục để phục vụ tốt trong năm 2026./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên (hỗ trợ thực hiện);
- Lưu: VT, TKT.

**KT. TRƯỞNG ĐIỆN LỰC
PHÓ TRƯỞNG ĐIỆN LỰC**

Nguyễn Duy Hùng

Phụ lục 1:
CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN VỀ PCCC TRONG SỬ DỤNG ĐIỆN
TẠI CƠ SỞ, HỘ GIA ĐÌNH

Nhằm đảm bảo an toàn về Phòng cháy chữa cháy (PCCC), Đội Quản lý điện Phước Long kính đề nghị quý khách hàng sử dụng điện cần tuân thủ các biện pháp an toàn về PCCC trong sử dụng điện tại cơ sở, hộ gia đình, cụ thể như sau:

1. Thiết kế, lắp đặt, sử dụng hệ thống, thiết bị điện phải đảm bảo theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng.
2. Lắp thiết bị bảo vệ (aptomat, cầu chì...) phù hợp đối với công suất sử dụng đối với từng khu vực, từng thiết bị có công suất lớn; tách riêng nguồn điện chiếu sáng, sản xuất kinh doanh, phục vụ chữa cháy và thoát nạn.
3. Khi lắp đặt, sử dụng thiết bị điện có sinh nhiệt, trong khu vực có nhiều chất cháy, môi trường nguy hiểm dễ cháy, nổ phải đảm bảo yêu cầu phòng, chống cháy nổ theo quy định.
4. Các mối nối dây điện phải đảm bảo đúng kỹ thuật nối sole và được quấn băng keo cách điện.
5. Không để vật dụng, vật tư hàng hóa gần thiết bị tiêu thụ điện, cần đảm bảo duy trì khoảng cách tối thiểu 0,5m.
6. Không sạc xe điện, pin, sạc dự phòng, điện thoại, máy tính khi không có người ở nhà hoặc sạc qua đêm.
7. Ngắt tất cả các thiết bị không cần thiết trước khi đi ngủ hoặc ra khỏi nhà.
8. Không dựng lều, hàng quán dưới đường điện, hành lang an toàn điện.

Phụ lục 2:**TUYÊN TRUYỀN VỀ BẢO VỆ AN TOÀN CÔNG TRÌNH ĐIỆN LỰC**

1. Không được dựa, trèo lên cột điện, chạm vào dây néo cột, dây nối đất, thùng công tơ điện và các thiết bị khác trên đường dây dẫn điện để tránh bị điện giật do rò điện.

2. Không tự ý tháo gỡ các thiết bị trên đường dây điện, không lợi dụng cột điện, dây néo điện để làm nhà, lều quán, buộc gia súc để phòng cột điện bị gãy, đổ và bị điện giật; không đào đất gây sụt lún móng cột điện, không sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động mạnh ảnh hưởng đến công trình điện.

3. Không đá bóng, thả diều, điều khiển các vật bay, đốt nương rẫy, bắn pháo hoa kim tuyến ở những khu vực gần đường dây lưới điện cao áp; không bắn chim, gỡ tổ chim trên đường dây điện; không lắp đặt ăngten ti vi, biển báo, biển quảng cáo, hộp đèn trang trí, mang vác cây tre tươi gần đường dây lưới điện cao áp để phòng tai nạn xảy ra do phóng điện.

4. Khi có nhu cầu xây dựng, cải tạo, mở rộng công trình, nhà ở; lắp đặt biển báo, bảng hiệu quảng cáo; vận hành xe cẩu, thiết bị nâng và các phương tiện làm việc khác gần hoặc trong hành lang lưới điện cao áp, chủ sở hữu phải liên hệ với Điện lực để được hướng dẫn các biện pháp an toàn trong quá trình làm việc, đề phòng xảy ra tai nạn điện.

5. Không trồng các loại cây phát triển nhanh, có nguy cơ gây mất an toàn trong hành lang lưới điện; không tự ý chặt cây gần, xung quanh đường dây điện cao áp. Khi có nhu cầu chặt cây gần hành lang lưới điện phải báo với ngành điện để cùng phối hợp, giám sát và đưa ra biện pháp xử lý thích hợp, đề phòng sự cố, tai nạn xảy ra khi chặt cây. Không để dây leo của gia đình bám vào cột điện, dây néo điện, tạo điều kiện thuận lợi cho Điện lực tiến hành phát quang, chặt tỉa cây.

6. Khi thấy dây dẫn điện kéo vào nhà mình bị chạm vào tường, cây xanh và các vật liệu khác mà không có sứ cách điện thì không được đụng đến mà phải báo ngay cho Điện lực đến kiểm tra, sửa chữa ngăn ngừa chạm chập, rò điện gây tai nạn.

7. Thường xuyên kiểm tra hệ thống điện trong nhà để kịp thời sửa chữa, thay thế các thiết bị, dây dẫn bị hỏng hóc. Cầu dao, cầu chì, aptomat trong nhà phải được đặt nơi khô ráo, thuận tiện cho việc sử dụng, nếu trong nhà có trẻ nhỏ hoặc nhà nằm trong khu vực thường bị ngập nước thì các thiết bị trên phải đặt cao cách mặt đất 1,4m; các mối nối dây dẫn điện trong nhà phải được bọc kín; khi sử dụng điện để thắp sáng phải dùng phích cắm hoặc công tắc không được dùng kim băng câu móc hoặc đầu trực tiếp vào dây dẫn mà không có băng keo cách điện.

8. Không được tự ý sửa chữa điện trong nhà nếu không có kiến thức về điện; chỉ được sửa điện trong nhà khi đã cắt điện, chân tay khô ráo, đi giày hoặc

đi dép khô; không tự ý kéo dây dẫn sau công tơ về nhà mà không có sự phối hợp của Điện lực để đảm bảo an toàn.

9. Khi thấy dây điện bị đứt, rơi xuống thì tuyệt đối không được đến gần, không cầm nắm vào dây điện và ngăn ngừa không cho người khác đến gần, đồng thời phải nhanh chóng báo cho đơn vị quản lý điện hoặc chính quyền địa phương biết để có biện pháp xử lý.

10. Các tổ chức, cá nhân quản lý trực tiếp các trang thiết bị công cộng (máy rút tiền ATM, trụ đèn chiếu sáng, đèn trang trí công cộng...) phải thường xuyên kiểm tra tiếp địa, dây dẫn, các mối nối để kịp thời khắc phục, sửa chữa khi có hiện tượng rò điện.

11. Khi có người bị điện giật thì hô to mọi người đến cứu. Nếu dây dẫn còn dính vào nạn nhân thì phải nhanh chóng cắt nguồn điện hoặc dùng vật cách điện cắt dây dẫn trước, sau đó đưa nạn nhân ra chỗ thoáng mát (về mùa hè), ấm (về mùa đông) để cứu chữa. Tuyệt đối không được chạm vào người nạn nhân.

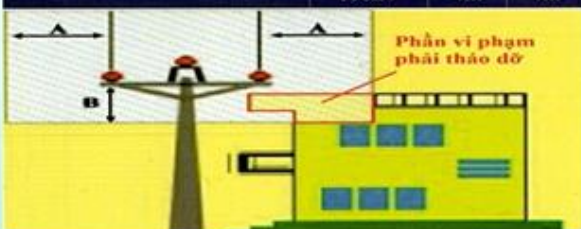
Mọi thông tin liên quan đến an toàn lưới điện xin vui lòng liên hệ theo số điện thoại: 19001006 và đơn vị quản lý lưới điện: Điện lực Chơn Thành; địa chỉ: đường Nguyễn Văn Linh, tổ 8, KP Trung Lợi, phường Chơn Thành, tỉnh Đồng Nai; SĐT: 02712217999



NHỮNG LƯU Ý ĐỂ PHÒNG TRÁNH TAI NẠN ĐIỆN KHI LÀM VIỆC GẮN CÔNG TRÌNH LƯỚI ĐIỆN CAO ÁP

Hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp đối với công trình kiến trúc:

| Điện áp | A | B |
|---------|----|----|
| 22kV | 2m | 3m |
| 110kV | 4m | 4m |



KHÔNG vươn cần phun bê tông lên lưới điện cao thế

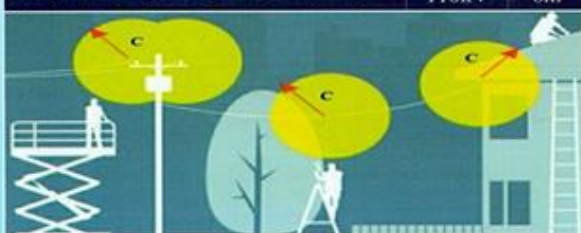


KHÔNG lắp giàn giáo, xây dựng nhà gần công trình điện



Khoảng cách an toàn từ thiết bị, dụng cụ, phương tiện đến dây dẫn điện khi làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện:

| Điện áp | C |
|---------|----|
| 22kV | 4m |
| 110kV | 6m |



KHÔNG để cần cẩu vi phạm khoảng cách an toàn lưới điện



KHÔNG chạm vào thùng công tơ, thùng cầu dao điện



Khi có sự cố lưới điện hay bất cứ nhu cầu gì về điện hãy liên hệ số điện thoại **19001006** hoặc **19009000**



KHÔNG đào đất gây lún sụt công trình điện



KHÔNG tự ý chặt cây gần lưới điện cao áp

