

Số: /2026/QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày tháng 01 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Quy định quản lý an toàn trong sử dụng điện
trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 72/2025/QH15;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15, được sửa đổi, bổ sung tại Luật số 87/2025/QH15;

Căn cứ Luật Điện lực số 61/2024/QH15;

Căn cứ Nghị định số 187/2025/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2025/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và Nghị định số 79/2025/NĐ-CP của Chính phủ về kiểm tra, rà soát, hệ thống hóa và xử lý văn bản quy phạm pháp luật;

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực;

Căn cứ Thông tư số 02/2025/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực;

Căn cứ Thông tư số 41/2025/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 3440/TTr-SCT ngày 24 tháng 12 năm 2025, giải trình tại Công văn số 323/SCT-QLNL ngày 21 tháng 01 năm 2026 và ý kiến của Giám đốc Sở Tư pháp tại Báo cáo số 269/BC-STP ngày 08 tháng 12 năm 2025.

Ủy ban nhân dân ban hành Quyết định ban hành Quy định quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 03 tháng 02 năm 2026.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đơn vị thuộc tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu Lý

Sơn; Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ngãi và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ Công Thương;
- Vụ Pháp chế, Bộ Công Thương;
- Cục Kiểm tra văn bản và Quản lý xử lý vi phạm hành chính - Bộ Tư pháp;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Quảng Ngãi;
- VPUB: PCVP, các phòng Ng/cứu;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, CNXD.th64

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

Trần Phước Hiền

QUY ĐỊNH
Quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi
(Ban hành kèm theo Quyết định số /2026/QĐ-UBND)

Chương I
QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

1. Quy định này quy định về quản lý an toàn trong sử dụng điện cho hoạt động sản xuất, cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi theo quy định tại khoản 8 Điều 69 Luật Điện lực số 61/2024/QH15 và tại điểm b khoản 5 Điều 51 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

2. Quy định này áp dụng đối với cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 2. Nguyên tắc chung về an toàn điện

1. Nguyên tắc phòng ngừa và kỹ thuật

a) Sử dụng dây dẫn, thiết bị điện có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, đảm bảo cách điện tốt, phù hợp tiêu chuẩn kỹ thuật.

b) Nối đất vỏ kim loại của các thiết bị (tủ lạnh, máy giặt, bếp điện,...) để chống rò rỉ điện.

c) Tránh xa khu vực điện thế nguy hiểm, giữ khoảng cách an toàn với đường dây cao áp. Không đặt thiết bị điện phát nhiệt gần vật dễ cháy nổ.

d) Không sử dụng thiết bị điện khi tay ướt, chân trần trên nền ẩm. Tránh để thiết bị điện gần các khu vực có nước (bồn rửa, chậu nước,...).

đ) Lắp đặt cầu dao, aptomat, cầu chì đúng cách; khuyến khích dùng aptomat 2 cực để ngắt đồng thời cả pha và trung tính.

e) Thường xuyên kiểm tra hệ thống dây, thiết bị, thiết bị bảo vệ. Bảo trì theo khuyến cáo nhà sản xuất.

g) Khi sửa chữa luôn ngắt nguồn điện tại cầu dao tổng trước khi sửa, treo biển báo cấm đóng điện, sử dụng đồ bảo hộ (găng tay, giày cách điện).

2. Nguyên tắc sử dụng điện trong sản xuất

a) Trong thiết kế và lắp đặt, hệ thống điện phải thông thoáng, tránh tác

động cơ học. Không dùng kết cấu kim loại nhà xưởng làm dây trung tính làm việc.

b) Sử dụng các biển báo (cấm đóng điện, nguy hiểm điện, sửa chữa) và rào chắn tại các khu vực nguy hiểm về điện.

c) Sử dụng dụng cụ và thiết bị chuyên dụng như trang bị đồ bảo hộ chuyên dụng, thảm cách điện, găng tay cao su, ủng cách điện, sào cách điện.

3. Nguyên tắc sử dụng điện trong sinh hoạt, dịch vụ

a) Rút phích cắm khi sạc xong điện thoại, không nên sử dụng điện thoại trong khi sạc, ngắt các nguồn điện khi thời tiết xấu (mưa bão, sấm sét,...).

b) Dạy trẻ em không nghịch điện, không leo trèo gần thiết bị điện.

c) Tổng công suất thiết bị sử dụng điện phải phù hợp công suất thiết kế của hệ thống điện.

d) Không tự ý sửa chữa nếu không có chuyên môn, hãy gọi thợ điện có nghiệp vụ.

Chương II

QUẢN LÝ AN TOÀN TRONG SỬ DỤNG ĐIỆN

Điều 3. Quản lý an toàn trong sử dụng điện cho hoạt động sản xuất

Tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho hoạt động sản xuất phải thực hiện các quy định sau:

1. Người lao động trực tiếp làm các công việc xây dựng, sửa chữa, cải tạo, quản lý, vận hành hệ thống điện trong sản xuất phải được huấn luyện, sát hạch, cấp thẻ an toàn điện theo quy định pháp luật.

2. Các thiết bị điện phải bảo đảm chất lượng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng, an toàn điện để đảm bảo an toàn cho người sử dụng điện.

3. Hệ thống thiết bị, dụng cụ sử dụng điện, hệ thống chống sét, nối đất phải được nghiệm thu, kiểm tra định kỳ, kiểm tra bất thường, kiểm định an toàn kỹ thuật và sửa chữa, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện, an toàn điện và quy định khác của pháp luật có liên quan. Sơ đồ của các hệ thống này phải đúng với thực tế và phải được lưu giữ cùng với hồ sơ sửa chữa, bảo dưỡng và các biên bản kiểm tra trong suốt quá trình hoạt động.

4. Lưới điện thuộc phạm vi quản lý của tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải được lắp đặt và quản lý vận hành theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện, an toàn điện và quy định khác của pháp luật có liên quan.

5. Đường dây dẫn điện phải được thiết kế, lắp đặt bảo đảm mặt bằng sản xuất thông thoáng, tránh được các tác động cơ học, hóa học có thể gây hư hỏng. Không dùng các kết cấu kim loại của nhà xưởng, máy móc, đường ống kim loại, dây chống sét để làm dây trung tính làm việc.

6. Hệ thống điện tại các khu vực có chất dễ cháy, nổ phải được thiết kế, lắp đặt và sử dụng theo quy định về an toàn phòng, chống cháy, nổ; sử dụng loại thiết bị, dụng cụ phòng, chống cháy, nổ chuyên dùng theo quy định của pháp luật.

7. Khi xảy ra sự cố, tai nạn điện phải áp dụng ngay các biện pháp để khắc phục sự cố, tai nạn điện, cấp cứu, sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm và kịp thời báo cáo các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Điều 4. Quản lý an toàn trong sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ

Tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ cần thực hiện các quy định sau:

1. Việc xây dựng, lắp đặt hệ thống cung cấp điện trong nhà ở, công trình phải đáp ứng quy chuẩn kỹ thuật về hệ thống điện trong nhà ở, công trình theo quy định của pháp luật về xây dựng và quy chuẩn kỹ thuật về kỹ thuật điện theo quy định pháp luật về điện lực.

2. Khi ký hợp đồng mua bán điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ, tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải đăng ký đầy đủ thông tin về hệ thống điện cho bên bán điện như sau:

a) Tổng nhu cầu công suất sử dụng điện của nhà ở, công trình theo thực tế sử dụng.

b) Bảng kê các thiết bị và công suất sử dụng điện trong nhà ở, công trình.

c) Các thiết bị bảo vệ chống quá dòng đối với hệ thống điện trong nhà ở, công trình.

3. Lắp đặt, sử dụng thiết bị, dụng cụ điện phải bảo đảm về chất lượng sản phẩm, hàng hóa và tuân thủ hướng dẫn, bảo quản, bảo dưỡng của nhà sản xuất. Trong quá trình sử dụng điện, tổ chức, cá nhân phải thường xuyên kiểm tra an toàn hệ thống cung cấp điện từ sau công tơ mua điện đến tất cả các dây dẫn, thiết bị điện của mình; tổ chức sửa chữa, thay thế dây dẫn, thiết bị điện không bảo đảm tiêu chuẩn, chất lượng. Khi nhu cầu sử dụng công suất tăng cao hơn so với đăng ký, tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải thông báo cho bên bán điện để có phương án cấp điện phù hợp.

4. Khi xảy ra sự cố chập, cháy hệ thống cung cấp điện trong nhà ở, công trình, tổ chức, cá nhân sử dụng điện cần phải:

a) Cắt điện, có biện pháp ngăn ngừa nguy cơ gây cháy lan sang đồ vật, trang thiết bị khác trong nhà ở, công trình; thực hiện cứu nạn, cứu hộ.

b) Kiểm tra nguyên nhân, khắc phục sự cố hệ thống cung cấp điện.

c) Trường hợp sự cố vượt quá khả năng xử lý của mình, phải thông báo kịp thời cho cơ quan chức năng liên quan tại địa phương, bên bán điện và các tổ chức, cá nhân xung quanh để phối hợp xử lý.

Chương III

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 5. Trách nhiệm quản lý an toàn trong sử dụng điện

1. Sở Công Thương

a) Là cơ quan đầu mối, có trách nhiệm hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị và Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu Lý Sơn triển khai thực hiện Quy định này.

b) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan giải quyết vướng mắc trong sử dụng điện của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi theo thẩm quyền quy định; tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, xử lý các trường hợp vượt thẩm quyền.

2. Các Sở, ban, ngành tỉnh

Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn có trách nhiệm phổ biến, quán triệt đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của đơn vị để triển khai thực hiện Quy định này, đảm bảo sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp kiểm tra an toàn trong sử dụng điện khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

3. Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu Lý Sơn

a) Định kỳ hàng năm, phối hợp với đơn vị truyền thông và đơn vị quản lý vận hành lưới điện tại địa phương tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn.

b) Thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước về an toàn điện theo thẩm quyền quản lý.

4. Công ty Điện lực Quảng Ngãi

a) Khi ký hợp đồng mua bán điện và cấp điện cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ phải yêu cầu tổ chức, cá nhân cung cấp thông tin về hệ thống điện trong nhà ở, công trình và nhu cầu sử dụng điện năng theo quy định (Tổng nhu cầu công suất sử dụng điện của nhà ở, công trình theo thực tế sử dụng; Bảng kê các thiết bị và công suất sử dụng điện trong nhà ở, công trình; Các thiết bị bảo vệ chống quá dòng đối với hệ thống điện trong nhà ở, công trình); có trách nhiệm cung cấp cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện các thông tin về nguy cơ gây mất an toàn trong sử dụng điện và các biện pháp bảo đảm an toàn điện, cụ thể như sau:

- Phổ biến, tuyên truyền các quy định của pháp luật về trách nhiệm đảm bảo an toàn của tổ chức, cá nhân sử dụng điện theo quy định của Luật Điện lực và Điều 21 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

- Việc trao đổi thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện phải được quy định trong hợp đồng mua bán điện và không giới hạn bởi các hình thức như bằng văn bản, bằng ứng dụng trực tuyến và các phương tiện thông tin khác.

b) Ứng dụng công nghệ số trong việc thông tin cho khách hàng sử dụng điện về nguy cơ mất an toàn điện trong quá trình sử dụng điện.

- Triển khai, cung cấp các ứng dụng công nghệ số để kịp thời gửi thông tin đến tổ chức, cá nhân sử dụng điện khi có sự cố trên lưới điện do đơn vị điện lực quản lý hoặc nguy cơ sự cố do bão;

- Ứng dụng công nghệ số trong công tác xây dựng tài liệu hướng dẫn, tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng sử dụng điện an toàn cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện.

c) Định kỳ hàng năm chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu Lý Sơn; đơn vị truyền thông tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn; tổ chức kiểm tra an toàn trong sử dụng điện đối với các khách hàng sử dụng điện cho hoạt động sản xuất, cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ theo quy định pháp luật.

d) Khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền, đơn vị có trách nhiệm phối hợp kiểm tra an toàn hệ thống điện của khách hàng sử dụng điện, trường hợp phát hiện có nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cung cấp điện theo quy định của pháp luật.

5. Các tổ chức, cá nhân có liên quan

a) Có trách nhiệm phổ biến, quán triệt và thực hiện Quy định này và các quy định pháp luật về an toàn điện.

b) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có thẩm quyền thực hiện các biện pháp bảo vệ an toàn công trình điện lực, kiểm tra an toàn trong sử dụng điện khi có yêu cầu.

c) Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị điện, dụng cụ điện, dây dẫn điện sau công tơ đo đếm điện năng thuộc trách nhiệm quản lý để đảm bảo sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả cho hoạt động sản xuất, cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 6. Điều khoản thi hành

1. Các nội dung khác có liên quan không được quy định trong Quy định này thì thực hiện theo các quy định của pháp luật hiện hành.

2. Trong quá trình thực hiện Quy định này nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan phản ánh kịp thời về Sở Công Thương để được hướng dẫn, giải quyết; Trường hợp vượt thẩm quyền, Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo, tham mưu, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.