

QUY ĐỊNH

Quản lý an toàn điện trên địa bàn tỉnh Hưng Yên
(Ban hành kèm theo Quyết định số: /2025/QĐ-UBND
ngày / /2025 của UBND tỉnh Hưng Yên)

CHƯƠNG I NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

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

1. Phạm vi điều chỉnh

Quy định này quy định quản lý, bảo vệ an toàn công trình điện lực; quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Hưng Yên quy định tại khoản 4 Điều 67, khoản 9 Điều 68, khoản 8 Điều 69 của Luật Điện lực số 61/2024/QH15 và các quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

2. Đối tượng áp dụng

Các sở, ban ngành tỉnh có liên quan, Ủy ban nhân dân các xã, phường (sau đây gọi tắt là UBND cấp xã), các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực, sử dụng điện hoặc hoạt động khác có liên quan đến điện lực, sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Hưng Yên.

Điều 2. Giải thích từ ngữ

Một số từ ngữ được sử dụng trong Quy định này được hiểu như sau:

1. *Lưới có điện áp cao* là lưới điện có điện áp danh định trên 01kV.

2. *Đơn vị điện lực quản lý vận hành lưới điện áp cao* là đơn vị điện lực trực tiếp quản lý, vận hành lưới điện điện áp cao theo quy định của pháp luật.

3. *Hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực* (sau đây viết tắt là HLBVATCTDL) là vùng xung quanh công trình điện lực cần có biện pháp bảo vệ để bảo đảm an toàn cho con người và công trình điện lực, được xác định trên không, trên mặt đất, dưới lòng đất, trên mặt nước, dưới mặt nước tùy thuộc từng loại công trình điện lực.

4. *Hoạt động khác có liên quan đến điện lực* là các công tác của cơ quan quản lý nhà nước liên quan đến quản lý, lập, thực hiện quy hoạch mặt bằng, quy hoạch sử dụng đất, thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất, công tác đầu tư các dự án, công trình xây dựng khác, công tác đền bù giải phóng mặt bằng, xử lý cây, nhà ở, công trình xây dựng đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy trong quản lý sử dụng điện và hoạt động của cá nhân, tổ chức khác có ảnh hưởng đến công trình lưới điện và an toàn sử dụng điện.

Điều 3. Quy định chung

Các sở, ban, ngành tỉnh có liên quan, Ủy ban nhân dân cấp xã, các tổ chức, cá nhân hoạt động điện lực, sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Hưng Yên có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong sử dụng điện, quy định tại Luật số 61/2024/QH15, Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, Thông tư số 02/2025/TT-BCT quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực, quy định của tỉnh về quản lý, bảo vệ an toàn công trình điện lực và an toàn trong sử dụng điện, đảm bảo các nguyên tắc:

1. Là trách nhiệm chung của tất cả các cơ quan, tổ chức, cá nhân; đề cao sự chủ động trong phát hiện và phối hợp ngăn ngừa vi phạm với mục tiêu không còn vi phạm HLBVATCTĐL và mất an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn;

2. Các công trình điện lực xây dựng mới phải có HLBVATCTĐL được xác định rõ ràng, không chồng lấn xâm phạm các công trình, nhà ở, dự án hợp pháp khác. Trong trường hợp cần thiết, có xảy ra chồng lấn hoặc ảnh hưởng đến các dự án, công trình xây dựng khác, làm giảm chức năng sử dụng của dự án, công trình hiện hữu phải có phương án đền bù theo quy định pháp luật. Nghiêm cấm việc nghiệm thu, đưa vào sử dụng các công trình điện lực chưa đảm bảo về HLBVATCTĐL;

3. Đảm bảo không vi phạm HLBVATCTĐL hiện có trong quá trình đầu tư, cải tạo các dự án, công trình xây dựng;

4. Tuân thủ quy định của pháp luật, các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy phạm hiện hành trong đầu tư xây dựng, thẩm định, nghiệm thu, giám sát, kiểm tra các hệ thống có sử dụng điện. Thực hiện đầy đủ các quy định về an toàn trong cung ứng, sử dụng điện trên địa bàn tỉnh, đảm bảo không xảy ra vi phạm an toàn sử dụng điện;

5. Mọi hành vi vi phạm về HLBVATCTĐL và an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh phải được xử lý nghiêm, triệt để, kịp thời.

CHƯƠNG II

QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ, BẢO VỆ AN TOÀN CÔNG TRÌNH ĐIỆN LỰC

Điều 4. Trách nhiệm của các sở, ban, ngành tỉnh

1. Sở Công Thương

a) Tổ chức triển khai các nhiệm vụ quản lý, bảo vệ an toàn công trình điện lực và an toàn điện trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật. Chỉ đạo, tổ chức thực hiện và giám sát việc thực hiện số hóa và quản lý cơ sở dữ liệu hệ thống điện tỉnh, của các đơn vị điện lực phục vụ công tác quy hoạch, công tác cấp phép, công tác thẩm định thiết kế, kiểm tra nghiệm thu và các công tác khác của các cơ quan chuyên môn nhằm bảo vệ an toàn công trình điện lực.

b) Chỉ đạo, giám sát UBND cấp xã, đơn vị điện lực quản lý, vận hành lưới điện trên địa bàn rà soát, tổng hợp các trường hợp công trình không đủ điều kiện tồn tại trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn lưới điện, đề xuất phương án báo cáo UBND tỉnh quyết định.

c) Tổ chức tuyên truyền, tập huấn phổ biến các quy định của pháp luật và của tỉnh về bảo vệ công trình điện lực; hướng dẫn, giám sát, kiểm tra, đôn đốc UBND cấp xã, các đơn vị điện lực và các tổ chức, cá nhân có liên quan nhằm ngăn ngừa, xử lý các vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực trên địa bàn theo đúng quy định.

d) Lập hồ sơ xử lý các vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực; giải quyết các khiếu nại, tố cáo và các vấn đề liên quan đến bảo vệ an toàn công trình điện lực trên địa bàn theo thẩm quyền.

2. Công an tỉnh

a) Chỉ đạo công tác bảo đảm an ninh, an toàn công trình điện lực trong phạm vi các đơn vị trực thuộc; phối hợp với các Sở, ban, ngành tỉnh, UBND cấp xã trong tuyên truyền, phòng ngừa, kiểm tra, xử lý và ngăn chặn kịp thời các vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định.

b) Chỉ đạo các phòng nghiệp vụ, Công an tại các xã kịp thời phát hiện, ngăn chặn các hành vi vi phạm về bảo vệ an toàn công trình điện lực, trộm cắp trang thiết bị lưới điện, phá hoại lưới điện, trộm cắp điện năng, ngăn chặn các hành vi thả diều, vật thể bay vi phạm khoảng cách quy định tại khoản 6 Điều 3, khoản 6 Điều 4 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

3. Sở Xây dựng

a) Thực hiện trách nhiệm của cơ quan cấp phép xây dựng, cơ quan chuyên môn thẩm định hồ sơ thiết kế các công trình xây dựng nhà ở, đô thị theo quy hoạch xây dựng, chỉ đạo các đơn vị chuyên môn trực thuộc phối hợp với các đơn vị điện lực thường xuyên cập nhật sơ đồ mặt bằng lưới điện áp cao, cơ sở dữ liệu hệ thống điện, các công trình điện đi ngầm phục vụ công tác quản lý hạ tầng giao thông và cấp phép thi công xây dựng (hoặc thẩm định hồ sơ thiết kế các công trình xây dựng nhà ở, đô thị theo quy hoạch xây dựng) cho tổ chức, cá nhân theo quy định, đảm bảo công trình xây dựng không vi phạm, không chồng lấn HLBVATCTĐL.

b) Chỉ đạo hoạt động cấp phép xây dựng chuyên ngành và hoạt động giám sát của cơ quan nhà nước về xây dựng công trình theo hồ sơ thiết kế và quy hoạch xây dựng được duyệt, hướng dẫn các đơn vị điện lực từ bước thỏa thuận hướng tuyến, vị trí công trình đến bước thiết kế kỹ thuật và cuối cùng cấp phép thi công xây dựng công trình trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đang khai thác (nếu có) đảm bảo tránh chồng lấn giữa hành lang bảo vệ các công trình hạ tầng giao thông, các công trình hạ tầng kỹ thuật trong đô thị, công trình xây dựng khác với HLBVATCTĐL.

c) Chỉ đạo các đơn vị chuyên môn trực thuộc phối hợp với các sở, ngành tỉnh, UBND cấp xã, các đơn vị điện lực kịp thời kiểm tra, xử lý, giải quyết theo thẩm quyền không để hoạt động xây dựng công trình vi phạm an toàn điện hoặc ảnh hưởng đến vận hành an toàn công trình điện lực.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường

a) Tham mưu UBND tỉnh giải quyết các nội dung liên quan đến quy hoạch sử dụng đất, giao đất, cho thuê đất để xây dựng các công trình điện lực;

b) Hướng dẫn thực hiện chính sách bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất để phục vụ đầu tư, cải tạo các dự án đầu tư công trình lưới điện và các dự án đầu tư xây dựng khác có liên quan đến công trình điện lực trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn bồi thường, hỗ trợ thiệt hại đối với đất thuộc hành lang bảo vệ an toàn công trình, khu vực bảo vệ, vành đai an toàn khi xây dựng công trình, khu vực có hành lang bảo vệ an toàn theo quy định tại Điều 106 của Luật Đất đai số 31/2024/QH15, Điều 18 của Nghị định số 88/2024/NĐ-CP quy định về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất và quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

c) Chỉ đạo, giám sát và xử lý theo thẩm quyền trong hoạt động thẩm định, cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất trên địa bàn tỉnh đảm bảo nâng cao hiệu quả sử dụng đất và hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định pháp luật.

5. Sở Tài chính

a) Phối hợp với các sở, ban, ngành của tỉnh bố trí kinh phí (nếu có) từ nguồn ngân sách tỉnh để triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo quy định.

b) Trong quá trình thẩm định các dự án đầu tư phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Hưng Yên và các Đơn vị điện lực trên địa bàn đảm bảo các quy định về hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

6. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

a) Chủ trì, phối hợp với Báo và Phát thanh, Truyền hình Hưng Yên và các cơ quan thông tin truyền thông khác của tỉnh tham gia, tuyên truyền về tầm quan trọng của công tác bảo vệ an toàn công trình điện lực, đảm bảo an toàn trong cung ứng, sử dụng điện trên địa bàn tỉnh.

b) Khi tiến hành cấp phép xây dựng và lắp đặt các phương tiện quảng cáo ngoài trời phải yêu cầu các đơn vị được cấp phép có biện pháp bảo đảm an toàn về điện đối với hệ thống điện phục vụ lễ hội, chiếu sáng các bảng quảng cáo.

7. Ban Quản lý các khu công nghiệp, Ban Quản lý Khu kinh tế và các Khu công nghiệp tỉnh

a) Tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật về HLBVATCTĐL, an toàn điện để đảm bảo việc sử dụng an toàn, giảm thiểu các nguy cơ về cháy, nổ do sử dụng điện gây ra đến các doanh nghiệp trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

b) Giám sát các doanh nghiệp hoạt động trong khu kinh tế và các khu công nghiệp tuân thủ các quy định về bảo vệ công trình điện lực và an toàn điện.

c) Phối hợp các cấp, các ngành, đơn vị Điện lực tại địa phương tăng cường kiểm tra, rà soát và xử lý nghiêm hành vi vi phạm các quy định về HLBVATCTĐL, an toàn sử dụng điện theo các quy định pháp luật hiện hành tại các doanh nghiệp trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

Điều 5. Trách nhiệm của UBND cấp xã

1. Chỉ đạo, giải quyết, xử lý các vi phạm về bảo vệ công trình điện lực và vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định của pháp luật được quy định tại khoản 8 Điều 8 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP. Chủ trì, chủ động kiểm tra, phát hiện, xử lý kịp thời theo thẩm quyền đối với các hành vi đầu tư, cải tạo sửa chữa công trình xây dựng vi phạm HLBVATCTĐL; xử lý triệt để các điểm vi phạm HLBVATCTĐL, chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh nếu để phát sinh vi phạm mới trên địa bàn.

2. Tiếp nhận, giải quyết theo thẩm quyền các hồ sơ thỏa thuận về quy hoạch đối với công trình điện trung áp trên địa bàn quản lý.

3. Đối với những khu vực chưa áp dụng quy định về cấp giấy phép xây dựng hoặc miễn giấy phép xây dựng, UBND cấp xã chịu trách nhiệm quản lý đảm bảo sử dụng đất theo đúng mục đích được giao, bảo đảm hộ gia đình, cá nhân, tổ chức có nhu cầu xây dựng không vi phạm HLBVATCTĐL.

4. Khi công trình điện áp cao bị vi phạm hành lang bảo vệ an toàn hoặc có nguy cơ bị phá hoại, bị lấn chiếm phải có trách nhiệm khẩn trương phối hợp với các cơ quan chức năng, đơn vị điện lực quản lý vận hành lưới điện áp cao ngăn chặn, khắc phục, xử lý theo quy định.

5. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng, đơn vị điện lực quản lý vận hành lưới điện áp cao xử lý chặt tia phân cây trong và gần hành lang có nguy cơ vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện quy định tại Điều 15 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, chủ trì xử lý trường hợp nhà ở, công trình phục vụ sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân không có nhu cầu di dời được quy định tại khoản 4 Điều 16 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

6. Thực hiện chức năng thẩm định, cấp “Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất”; thực hiện các thủ tục thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất theo thẩm quyền phải phối hợp, khảo sát chặt chẽ cùng các đơn vị điện lực, làm rõ chỉ giới HLBVATCTĐL và phạm vi giới hạn sử dụng đất tránh chùng lấn, sai sót; tổ chức giám sát việc thực hiện nội dung giấy chứng nhận đã cấp, giám sát chỉ giới mặt bằng đất đã giao theo quy định.

7. Tuyên truyền, phổ biến quy định của pháp luật và của tỉnh về an toàn điện, các biện pháp bảo vệ công trình điện lực nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng về HLBVATCTĐL, góp phần phòng ngừa, giảm thiểu các rủi ro do vi phạm HLBVATCTĐL trên địa bàn.

Điều 6. Trách nhiệm của các đơn vị điện lực

1. Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương thường xuyên cập nhật và hoàn thiện việc số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện trên địa bàn tỉnh; chịu trách nhiệm cung cấp dữ liệu hệ thống điện đã số hóa phục vụ công tác quản lý của các cơ quan chuyên môn thuộc tỉnh và công tác bảo vệ hành lang công trình điện lực.

2. Có trách nhiệm và chủ động làm việc với Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Môi trường để được thỏa thuận vị trí hướng tuyến, xác định hành lang an toàn công

trình điện lực khi thực hiện đầu tư, cải tạo các công trình điện lực theo quy định pháp luật. Tuân thủ quy định của pháp luật và của tỉnh trong quy hoạch, thiết kế, xây dựng, sửa chữa, lắp đặt, thí nghiệm, kiểm định và bảo trì các thiết bị, công trình phụ trợ của lưới điện nhằm quản lý vận hành lưới điện an toàn.

3. Có trách nhiệm trả lời cơ quan cấp phép đúng thời hạn quy định, cung cấp tài liệu, thông tin, dữ liệu về mặt bằng, vị trí công trình lưới điện áp cao đang quản lý, vận hành trên địa bàn cho UBND cấp xã và các cơ quan cấp phép chuyên ngành, cơ quan chuyên môn về xây dựng của tỉnh theo quy định tại khoản 3 Điều 4 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP. Chịu trách nhiệm đo vẽ, xác định hành lang an toàn công trình điện lực phục vụ công tác quản lý của các cơ quan nhà nước có liên quan.

4. Có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực quy định tại Điều 3, Điều 4, Điều 5, Điều 6, Điều 7 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; trách nhiệm phối hợp trong xây dựng, cải tạo, sửa chữa hoặc mở rộng công trình điện lực quy định tại Điều 8; trách nhiệm phối hợp trong sử dụng đất thuộc HLBVATCTĐL quy định tại khoản 2, khoản 3, khoản 4 Điều 14 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; trách nhiệm xử lý cây trồng và gôn HLBVATCTĐL quy định tại khoản 5 Điều 15 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP. Có trách nhiệm công khai các quy trình, biểu mẫu, tài liệu phục vụ việc thỏa thuận đảm bảo an toàn điện để các tổ chức, cá nhân có liên quan phối hợp thực hiện trước khi xây dựng, cải tạo, sửa chữa các công trình có ảnh hưởng đến HLBVATCTĐL.

5. Chủ động phối hợp với các cơ quan chức năng của tỉnh và UBND cấp xã thực hiện các nội dung tuyên truyền, phổ biến các quy định của Nhà nước về HLBVATCTĐL và an toàn điện.

6. Thường xuyên kiểm tra lưới điện thuộc phạm vi quản lý, phối hợp với các cơ quan chức năng, chính quyền địa phương và các đơn vị điện lực khác tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định về hành lang bảo vệ an toàn công trình điện lực theo quy định để kịp thời phòng ngừa, ngăn chặn, phát hiện, xử lý các vi phạm về HLBVATCTĐL; chịu trách nhiệm lập biên bản, hồ sơ vụ việc và chuyển hồ sơ đề nghị xử lý vi phạm HLBVATCTĐL đến các cơ quan chức năng có thẩm quyền để xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật. Tổng hợp, báo cáo tình hình HLBVATCTĐL và kết quả xử lý điểm vi phạm HLBVATCTĐL theo đúng quy định.

7. Lập phương án đầu tư, cải tạo lưới điện theo quy hoạch trong khu vực phát triển đô thị đảm bảo HLBVATCTĐL. Lập thỏa thuận đầu nối và các yêu cầu kỹ thuật khi đầu tư, cải tạo lưới điện theo quy hoạch nhằm khắc phục tình trạng vi phạm HLBVATCTĐL khi chủ công trình xây dựng vi phạm tự nguyện bỏ kinh phí cải tạo. Quá trình thực hiện đầu tư cải tạo lưới điện phải tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn điện và pháp luật khác liên quan.

8. Đối với công trình điện không còn khai thác, sử dụng quy định tại khoản 3 Điều 67 Luật Điện lực, phải chịu trách nhiệm tháo dỡ thu hồi các kết cấu của hạng mục, công trình lưới điện do đơn vị quản lý, hoàn trả mặt bằng trong vòng 06 tháng kể từ khi hạng mục, công trình lưới điện đó được tách khỏi hệ thống điện, không còn khai thác, sử dụng và không được đền bù, hỗ trợ.

9. Thực hiện ngừng cung cấp điện theo quy định của pháp luật đối với các hành vi vi phạm quy định về HLBVATCTĐL và an toàn điện theo quy định; chịu trách nhiệm thông báo và giám sát các khách hàng sử dụng điện không được cấp điện cho công trình, điểm vi phạm.

Điều 7. Trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân khác

1. Có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định chung về bảo vệ công trình điện lực Quy định tại Điều 67 của Luật số 61/2024/QH15 và Điều 3 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

2. Có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định về bảo vệ an toàn công trình điện lực quy định tại Điều 4, Điều 5, Điều 6, Điều 7 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; trách nhiệm phối hợp trong xây dựng, cải tạo, sửa chữa hoặc mở rộng công trình điện lực quy định tại Điều 8 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP;

3. Có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định của người sử dụng đất thuộc HLBVATCTĐL quy định tại Điều 14 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; trách nhiệm xử lý cây trong và gần HLBVATCTĐL quy định tại Điều 15 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; trách nhiệm và các nội dung phải thực hiện nếu thuộc trường hợp có nhà ở, công trình xây dựng tồn tại trong và gần hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không quy định tại Điều 16 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

4. Có trách nhiệm chấp hành và chịu sự kiểm tra, giám sát của các cơ quan quản lý, chính quyền địa phương về bảo vệ an toàn công trình điện lực; chịu trách nhiệm và cùng với đơn vị điện lực tổ chức khắc phục các nội dung không đảm bảo an toàn công trình điện lực do các hoạt động của mình gây ra.

CHƯƠNG III

QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ AN TOÀN TRONG SỬ DỤNG ĐIỆN

Điều 8. Trách nhiệm của các sở, ban, ngành tỉnh

1. Sở Công Thương

a) Thực hiện chức năng của cơ quan quản lý nhà nước về điện lực, chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành tỉnh, UBND cấp xã, các đơn vị điện lực, các đơn vị truyền thông tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến quy định của pháp luật về an toàn điện, hướng dẫn nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn trên địa bàn.

b) Thực hiện trách nhiệm của cơ quan chuyên môn khi thẩm định, phê duyệt thiết kế các công trình chuyên ngành; kiểm tra nghiệm thu chất lượng công trình theo thẩm quyền, kiểm tra về phòng cháy chữa cháy theo phân cấp; kiến nghị khắc phục, cải tạo sửa chữa đảm bảo các điều kiện về an toàn điện và an toàn phòng chống cháy nổ theo quy định.

c) Chỉ đạo, hướng dẫn về chuyên môn, nghiệp vụ cho UBND cấp xã, các đơn vị điện lực thực hiện công tác kiểm tra về an toàn trong sử dụng điện, lập hồ sơ xử lý các trường hợp sử dụng điện không đảm bảo an toàn.

d) Tổ chức hoạt động giám sát, kiểm tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn điện đối với UBND cấp xã trong thực hiện chức năng quản lý nhà nước tại cơ sở; kiểm tra các đơn vị điện lực trong thực hiện các quyền và nghĩa vụ theo pháp luật về bảo đảm an toàn điện, ký hợp đồng mua bán điện, sát hạch cấp thẻ an toàn điện. Tổ chức kiểm tra sử dụng điện, việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn điện đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan; lập hồ sơ xử lý các vi phạm quy định về an toàn điện trên địa bàn theo quy định.

đ) Tổng hợp, báo cáo tình hình thực hiện đảm bảo an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn theo yêu cầu; kiến nghị với các cơ quan có thẩm quyền xem xét sửa đổi, bổ sung các quy định pháp luật có liên quan đến an toàn điện nhằm triển khai có hiệu quả công tác an toàn trong sử dụng điện, phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh. Giải quyết các khiếu nại, tố cáo và các vấn đề liên quan đến an toàn sử dụng điện trên địa bàn theo thẩm quyền.

2. Công an tỉnh

a) Phối hợp với các sở, ban, ngành của tỉnh, UBND cấp xã, các đơn vị điện lực, các đơn vị truyền thông tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến quy định của pháp luật về an toàn điện và an toàn phòng chống cháy nổ trên địa bàn nhằm nâng cao nhận thức, phòng ngừa, ngăn chặn sự cố mất an toàn về điện, đảm bảo an toàn công tác phòng chống cháy nổ.

b) Chỉ đạo lực lượng Công an tại cơ sở, phối hợp với đơn vị điện lực thực hiện các hoạt động tuyên truyền phổ biến kiến thức pháp luật, huấn luyện nghiệp vụ, kỹ năng trong phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn cứu hộ (*sau đây viết tắt là PCCC và CNCH*) cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện theo quy định; tập trung vào các cơ sở, địa điểm có nguy cơ cao như cơ sở công nghiệp, chung cư cao tầng, nhà ở kết hợp kinh doanh.

c) Thực hiện thủ tục thẩm định thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu PCCC về nội dung và thẩm quyền theo phân cấp, kiến nghị khắc phục, cải tạo sửa chữa đảm bảo các điều kiện về an toàn PCCC và CNCH theo quy định.

d) Thực hiện trách nhiệm trong công tác quản lý nhà nước về PCCC và CNCH theo chức năng; quá trình kiểm tra kiến nghị, xử lý theo quy định các hành vi vi phạm đảm bảo an toàn PCCC và CNCH cũng như phối hợp trong công tác PCCC và CNCH khi có yêu cầu.

3. Sở Xây dựng

a) Thực hiện trách nhiệm của cơ quan chuyên môn về xây dựng và quản lý chất lượng công trình xây dựng theo quy định; có trách nhiệm kiểm soát chất lượng hồ sơ thiết kế hệ thống điện trong các công trình xây dựng, công trình nhà ở và công trình khác khi thẩm định, phê duyệt các thiết kế có liên quan theo thẩm quyền; kiểm tra bảo đảm các điều kiện an toàn trong quá trình xây dựng, kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng các công trình có ảnh hưởng lớn đến an toàn, lợi ích cộng đồng đối với công trình chuyên ngành do mình quản lý (chung cư, nhà cao tầng, công trình công nghiệp, công trình giao thông vật liệu xây dựng, hạ tầng kỹ thuật), đảm bảo các quy định an toàn về điện.

b) Chủ trì, chịu trách nhiệm tổ chức kiểm tra, rà soát chất lượng công trình nhà ở, công trình xây dựng theo thẩm quyền, kịp thời phát hiện các công trình xây dựng, nhà ở không đảm bảo các điều kiện, tiêu chuẩn về an toàn điện và an toàn PCCN trong quá trình vận hành và kiến nghị khắc phục, cải tạo sửa chữa đảm bảo các điều kiện về an toàn theo quy định.

c) Chỉ đạo các đơn vị chuyên môn trực thuộc trong giám sát sau cấp phép, kịp thời xử lý, giải quyết theo thẩm quyền đối với các vi phạm về xây dựng và an toàn điện.

d) Phổ biến, hướng dẫn các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hệ thống điện trong nhà ở, công trình theo quy định của pháp luật về xây dựng.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Cơ quan chuyên môn chịu trách nhiệm kiểm soát chất lượng hồ sơ thiết kế khi thẩm định, phê duyệt thiết kế và nghiệm thu các công trình chuyên ngành nông nghiệp và môi trường theo thẩm quyền; phối hợp với các cơ quan, đơn vị có chức năng quản lý chuyên ngành điện đảm bảo an toàn về điện, kiến nghị khắc phục, cải tạo sửa chữa đảm bảo các điều kiện về an toàn phòng chống cháy nổ và an toàn điện theo quy định.

5. Sở Giáo dục và Đào tạo

a) Chỉ đạo các cơ sở giáo dục nghề nghiệp thực hiện đảm bảo công tác an toàn lao động trong dạy và học nói chung, công tác an toàn điện trong vận hành, sử dụng dụng cụ thiết bị điện nói riêng; thường xuyên chú trọng nâng cao nhận thức, kỹ năng của người lao động tuân thủ các quy định của pháp luật về BVATCTĐL, an toàn điện và phòng chống cháy nổ trong sử dụng điện, trong lao động, sản xuất và cộng đồng.

b) Chỉ đạo các cơ sở giáo dục trực thuộc phối hợp với các đơn vị điện lực định kỳ tổ chức các chương trình sinh hoạt học tập ngoại khóa nhằm tuyên truyền nâng cao nhận thức, kỹ năng về an toàn điện cho học sinh các cấp, nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa ngăn chặn sự cố tai nạn về điện trong sử dụng điện của nhân dân.

6. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

a) Chủ trì, phối hợp với Báo và Phát thanh, Truyền hình Hưng Yên và các cơ quan thông tin truyền thông khác của tỉnh tham gia, tuyên truyền về tầm quan trọng việc sử dụng điện an toàn trên địa bàn tỉnh.

b) Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực Hưng Yên và đơn vị điện lực kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm về sử dụng điện an toàn tại các khu vực quảng cáo.

7. Sở Khoa học và Công nghệ

Phổ biến, hướng dẫn các quy định pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; các tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện đến các tổ chức và cá nhân trên địa bàn tỉnh.

8. Ban Quản lý các khu công nghiệp, Ban Quản lý khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh

a) Tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật về an toàn điện để đảm bảo việc sử dụng an toàn, giảm thiểu các nguy cơ về cháy, nổ do sử dụng điện gây ra đến các doanh nghiệp trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

b) Phối hợp các cấp, các ngành, đơn vị Điện lực tại địa phương tăng cường kiểm tra, rà soát và xử lý nghiêm hành vi vi phạm các quy định về an toàn sử dụng điện theo các quy định pháp luật hiện hành tại các doanh nghiệp trong khu kinh tế và các khu công nghiệp.

Điều 9. Trách nhiệm của UBND cấp xã

1. Chủ trì, phối hợp các đơn vị điện lực, các đơn vị truyền thông tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến quy định của pháp luật về an toàn điện, an toàn phòng chống cháy nổ khi sử dụng điện, hướng dẫn nâng cao nhận thức cho tổ chức, cá nhân sử dụng điện an toàn trên địa bàn.

2. Tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn điện đối với các đơn vị điện lực trong thực hiện các quyền và nghĩa vụ theo pháp luật về an toàn điện, ký hợp đồng mua bán điện, sát hạch cấp thẻ an toàn điện, kiểm tra sử dụng điện của khách hàng.

3. Tổ chức kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về an toàn điện đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan trong quá trình đầu tư, cải tạo sửa chữa nhà ở, công trình cũng như trong quá trình sử dụng điện cho sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt, bảo đảm nội dung kiểm tra quy định tại Điều 10, Điều 11 Thông tư số 02/2025/TT-BCT; xử lý các vi phạm quy định về an toàn sử dụng điện trên địa bàn đúng quy định và thẩm quyền.

4. Tổng hợp, báo cáo tình hình thực hiện đảm bảo an toàn sử dụng điện trên địa bàn theo yêu cầu; giải quyết các khiếu nại, tố cáo và các vấn đề liên quan đến an toàn điện trên địa bàn theo thẩm quyền.

Điều 10. Trách nhiệm của các đơn vị điện lực

1. Thực hiện đầy đủ trách nhiệm chung bảo đảm về an toàn điện quy định tại Điều 69 của Luật số 61/2024/QH15, Điều 17 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, trách nhiệm của bên bán điện quy định tại Điều 70, Điều 71, Điều 72, Điều 73, Điều 74 của Luật số 61/2024/QH15, thực hiện đầy đủ việc lắp đặt biển cấm, biển báo, tín hiệu cảnh báo về an toàn điện quy định tại Điều 18 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, việc khắc phục sự cố tai nạn điện quy định tại Điều 19 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP và thực hiện chế độ báo cáo về an toàn điện quy định tại Điều 20 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

2. Thực hiện đầy đủ trách nhiệm của đơn vị bán điện trong việc bảo đảm an toàn trong sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ quy định tại Điều 22 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP;

3. Chủ động phối hợp với các sở, ban, ngành của tỉnh, UBND cấp xã, các đơn vị truyền thông xây dựng các chuyên đề, nội dung tuyên truyền và triển khai thực hiện, đa dạng các hình thức tuyên truyền về tầm quan trọng, lợi ích, trách nhiệm của

việc đảm bảo an toàn trong cung ứng, sử dụng điện trên địa bàn tỉnh để nâng cao hiệu quả của hoạt động tuyên truyền.

4. Khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền phải có trách nhiệm phối hợp kiểm tra an toàn hệ thống điện của tổ chức, cá nhân sử dụng điện. Việc kiểm tra phải tuân thủ nguyên tắc, trình tự, thủ tục, thời gian, địa điểm; bảo đảm nội dung kiểm tra quy định tại Điều 11 của Thông tư số 02/2025/TT-BCT và các quy định của pháp luật liên quan. Trường hợp phát hiện nguy cơ mất an toàn phải kịp thời có biện pháp ngăn chặn hoặc ngừng cấp điện theo quy định của pháp luật.

Điều 11. Trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân sử dụng điện

1. Thực hiện đầy đủ trách nhiệm chung bảo đảm về an toàn điện quy định tại Điều 69 của Luật số 61/2024/QH15 và Điều 17 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP. Thực hiện đầy đủ việc lắp đặt biển cấm, biển báo, tín hiệu cảnh báo về an toàn điện quy định tại Điều 18, việc khắc phục sự cố tai nạn điện quy định tại Điều 19 và thực hiện chế độ báo cáo về an toàn điện quy định tại Điều 20 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

2. Thực hiện đầy đủ trách nhiệm của bên sử dụng điện quy định tại Điều 70, Điều 73, Điều 74 của Luật số 61/2024/QH15, quy định tại Điều 21 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; có trách nhiệm tuân thủ các quy định của pháp luật, các 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 về kỹ thuật điện tương ứng khi xây dựng, lắp đặt, sử dụng hệ thống cung cấp điện trong nhà ở, công trình xây dựng của mình và thực hiện đầy đủ các quy định sau:

a) Phải lưu giữ đầy đủ các tài liệu về thiết kế, lắp đặt hệ thống điện (bao gồm cả các sửa đổi, thay thế, phát sinh) và các hướng dẫn như: Quy trình, nội quy và biện pháp tổ chức thực hiện các quy định về an toàn điện tại cơ sở, doanh nghiệp trên cơ sở tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn điện hiện hành. Phải lập hồ sơ quản lý, theo dõi việc vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế, kiểm định thiết bị điện. Tại các vị trí vận hành phải có đầy đủ các quy trình về vận hành thiết bị, xử lý sự cố điện, sơ đồ lưới điện, nội quy phòng cháy chữa cháy, trang bị đầy đủ dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân, biển cấm, biển báo và các dụng cụ phương tiện cá nhân khác.

b) Các thiết bị, dụng cụ điện phải được kiểm định an toàn kỹ thuật trước khi đưa vào sử dụng và trong quá trình sử dụng, vận hành theo đúng quy định.

c) Người làm công việc vận hành, thí nghiệm, sửa chữa đường dây dẫn điện hoặc thiết bị điện của tổ chức phải được huấn luyện, sát hạch, xếp bậc, cấp thẻ an toàn điện theo quy định.

d) Tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn điện trong quá trình sử dụng điện, chịu trách nhiệm xử lý khi có sự cố mất an toàn về điện xảy ra.

đ) Có trách nhiệm phối hợp, hợp tác với cơ quan có thẩm quyền, đơn vị điện lực để kiểm tra an toàn hệ thống điện của mình; chịu trách nhiệm khắc phục việc sử dụng điện không đảm bảo an toàn, có nguy cơ mất an toàn của mình.

CHƯƠNG IV

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 12. Tổ chức thực hiện

1. Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành tỉnh và các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra, đôn đốc thực hiện Quy định này; báo cáo định kỳ (6 tháng, cả năm) và theo yêu cầu đối với UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

2. UBND cấp xã chịu trách nhiệm và tổ chức thực hiện Quy định này trên địa bàn, thực hiện báo cáo định kỳ (6 tháng, cả năm) và theo yêu cầu về tình hình vi phạm an toàn điện, công tác xử lý vi phạm HLBVATCTĐL trên địa bàn với Sở Công Thương.

3. Các đơn vị điện lực quản lý vận hành lưới điện tổ chức thực hiện Quy định này; thực hiện báo cáo định kỳ và theo yêu cầu báo cáo nhanh về tai nạn điện và các vi phạm đối với HLBVATCTĐL theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP cho UBND cấp xã quản lý địa bàn nơi xảy ra vi phạm và với Sở Công Thương.

4. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh có trách nhiệm nắm bắt phản ánh của Nhân dân, giám sát đối với việc quản lý an toàn điện trên địa bàn tỉnh.

Trong quá trình thực hiện quy định, nếu vướng mắc các tổ chức, cá nhân liên quan phản ánh về Sở Công Thương để được hướng dẫn thực hiện đồng thời báo cáo UBND tỉnh để bổ sung, điều chỉnh kịp thời./