

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BẾN TRE

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

Số: /UBND-KT

Bến Tre, ngày tháng 7 năm 2024

V/v tăng cường kiểm tra, hướng  
dẫn sử dụng điện an toàn

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Sở Thông tin và truyền thông;
- Công an tỉnh;
- Ban Quản lý các khu công nghiệp;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Công ty Điện lực Bến Tre.

Căn cứ Chỉ thị số 59/CT-TTg ngày 17 tháng 6 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về vụ cháy nhà dân tại phường Định Công, quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội và phường Đa Mai, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang; Công văn số 4294/BCT-ATMT ngày 20 tháng 6 năm 2024 của Bộ Công Thương về việc tăng cường kiểm tra, hướng dẫn sử dụng điện an toàn; Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các đơn vị phối hợp thực hiện một số công việc như sau:

### 1. Sở Thông tin và Truyền thông

Hướng dẫn các cơ quan báo chí và hệ thống thông tin cơ sở tập trung phổ biến, tuyên truyền về an toàn điện và tiết kiệm điện trên các phương tiện thông tin đại chúng (Kèm theo nội dung tuyên truyền).

### 2. Sở Công Thương

- Phối hợp Công ty Điện lực Bến Tre, các đơn vị có liên quan và chính quyền địa phương “đi từng ngõ, gõ từng nhà” kiểm tra, hướng dẫn người dân quản lý, sử dụng điện an toàn, khắc phục tình trạng sử dụng điện không đúng cách, không đúng yêu cầu của nhà sản xuất, góp phần hạn chế cháy, nổ do điện gây ra, yêu cầu người dân khắc phục khiếm khuyết, tồn tại tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn điện.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan tuyên truyền phổ biến hướng dẫn đến nhân dân trên địa bàn tỉnh các quy định của pháp luật về sử dụng điện an toàn. Phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan, kịp thời hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, xử lý kịp thời theo quy định.

- Theo dõi, tổng hợp, báo cáo tình hình kết quả triển khai thực hiện các nội dung theo yêu cầu của Bộ Công Thương.

### 3. Ban Quản lý các khu công nghiệp

- Chỉ đạo các doanh nghiệp trong các khu công nghiệp đẩy mạnh việc thực hiện sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả, thường xuyên kiểm tra, rà soát hệ thống cung cấp điện nhất là hệ thống dây dẫn điện, các điểm đấu nối, đầu cáp ngầm, thiết bị đóng cắt, hệ thống tiếp địa, tình trạng mang tải của máy biến áp, thiết bị sử dụng điện. Kịp thời xử lý các điểm tồn tại tiềm ẩn nguy cơ gây sự cố về điện; thực hiện duy tu, bảo trì, cải tạo hệ thống cung cấp điện bảo đảm đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy định về lưới điện phân phối; thực hiện kiểm định an toàn kỹ thuật trang thiết bị điện theo quy định tại Thông tư số 33/2015/TT-BCT ngày 27 tháng 10 năm 2015 của Bộ Công Thương.

- Chỉ đạo các doanh nghiệp phối hợp chặt chẽ với đơn vị phân phối và bán lẻ điện trong khu công nghiệp trong quá trình quản lý vận hành, định kỳ kiểm tra đánh giá hệ thống điện, xây dựng các biện pháp đảm bảo an toàn, phòng chống cháy nổ phù hợp với việc vận hành hệ thống điện và sử dụng điện tại doanh nghiệp.

- Phối hợp với đơn vị phân phối, bán lẻ điện trong khu công nghiệp tiến hành kiểm tra việc chấp hành các quy định về an toàn điện của các doanh nghiệp.

#### **4. Công an tỉnh**

- Chỉ đạo các lực lượng trực thuộc phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn triển khai các biện pháp an toàn phòng cháy chữa cháy theo quy định.

- Tổ chức lực lượng, phương tiện triển khai có hiệu quả các biện pháp công tác nghiệp vụ, kịp thời nắm tình hình để thực hiện tốt công tác phòng ngừa; đồng thời chỉ đạo điều tra xác minh làm rõ xử lý nghiêm các hành vi vi phạm các quy định pháp luật về an toàn điện tại các *khu nhà ở, chung cư cao tầng, khu nhà trọ cho thuê, các hộ sản xuất gia công hàng hóa, hộ gia đình kết hợp sản xuất kinh doanh, quán Karaoke; trung tâm, cửa hàng thương mại, chợ, siêu thị*. Hướng dẫn người dân trang bị hệ thống phòng cháy chữa cháy tại chỗ.

- Tổ chức thực hiện và phân công lực lượng tham gia đoàn kiểm tra của tỉnh hoặc các huyện, thành phố để kiểm tra theo định kỳ hoặc đột xuất công tác an toàn phòng cháy chữa cháy.

- Tổ chức thực hiện và phân công lực lượng tham gia tuyên truyền các biện pháp an toàn phòng cháy và chữa cháy do Sở Công thương chủ trì tổ chức.

#### **5. Công ty Điện lực Bến Tre**

- Chỉ đạo Điện lực các huyện, thành phố trong quá trình quản lý, vận hành cung cấp điện phải kiểm tra, hướng dẫn đầu tư xây dựng hệ thống điện đảm bảo an toàn trước khi đấu nối, các biện pháp đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng điện trong sinh hoạt, sản xuất và kinh doanh. Phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức kiểm tra, rà soát và xử lý nghiêm hành vi vi phạm các quy định về an toàn trong sử dụng điện, *đặc biệt chú trọng đến các khu nhà ở, chung cư cao tầng, khu*

*nhà trọ cho thuê, các hộ sản xuất gia công hàng hóa, hộ gia đình kết hợp sản xuất kinh doanh, quán Karaoke, trung tâm, cửa hàng thương mại, chợ, siêu thị nơi thường xuyên tập trung đông người.* Đồng thời, phối hợp với Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố “đi từng ngõ, gõ từng nhà” kiểm tra, hướng dẫn người dân quản lý, sử dụng điện an toàn, khắc phục tình trạng sử dụng điện không đúng cách, không đúng yêu cầu của nhà sản xuất.

- Phối hợp, hỗ trợ khách hàng sử dụng điện (*trong trường hợp khách hàng có đề nghị hỗ trợ do không có chuyên môn về điện*) trong việc kiểm tra, đánh giá hiện trạng hệ thống điện, xác định và xây dựng các giải pháp khắc phục, xử lý các điểm tiềm ẩn nguy cơ gây chập điện, phóng điện nhằm hạn chế tối đa các tai nạn về điện, hỏa hoạn có thể xảy ra trong quá trình sử dụng điện.

- Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của mình, đơn vị điện lực tại địa phương tăng cường chỉ đạo và phát huy tối đa vai trò của lực lượng Kiểm tra viên điện lực trong việc kiểm tra sử dụng điện của khách hàng (đặc biệt là việc thực hiện các quy định về an toàn điện) theo đúng quy định tại Thông tư số 42/2022/TT-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ Công Thương quy định về kiểm tra hoạt động điện lực và sử dụng điện, giải quyết tranh chấp hợp đồng mua bán điện.

- Báo cáo tình hình triển khai, kết quả thực hiện các nội dung và gửi về Sở Công Thương vào ngày 15 tháng 12 năm 2024 để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Công Thương.

- Chủ động phối hợp với Ủy ban nhân dân cấp huyện, cấp xã:

+ Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn cho người dân hiểu về kỹ thuật an toàn điện đường dây hạ áp sau công tơ và các biện pháp thực hiện an toàn điện và tiết kiệm điện, về hành lang an toàn lưới điện cao áp.

+ Kiểm tra, nhắc nhở, hướng dẫn về an toàn điện, tiết kiệm điện, đề xuất xử lý các trường hợp không thực hiện cải tạo, khắc phục để đảm bảo an toàn điện theo quy định.

- Thường xuyên kiểm tra để kịp thời phát hiện, sửa chữa các lưới điện không đảm bảo an toàn do đơn vị quản lý, vận hành, đặc biệt là các tuyến đường dây có nguy cơ xảy ra mất an toàn đối với người và thiết bị, các khu vực có phụ tải tăng bất thường,...

- Rà soát, kiểm tra, gia cố các vị trí xung yếu đảm bảo an toàn cho công trình điện khi thiên tai xảy ra (đặc biệt là các khoảng vượt sông), phát quang hành lang tuyến, chặt tỉa cây ngoài hành lang có nguy cơ đổ vào công trình điện theo đúng quy định; chuẩn bị sẵn sàng và tập trung mọi nguồn lực để khắc phục kịp thời mọi sự cố xảy ra.

- Có kế hoạch đầu tư mới, cải tạo nâng cấp, phát triển lưới điện để đảm bảo cung cấp đủ điện, ổn định và an toàn phục vụ cho sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của Nhân dân và doanh nghiệp trên địa bàn bán điện.

## **6. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố**

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn trên các phương tiện thông tin đại chúng, đài phát thanh các xã, phường, thị trấn, lồng ghép trong các cuộc họp dân ở tổ, ấp, khu phố (ít nhất 01 tuần/01 lần) về các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả, phòng tránh các tai nạn về điện, hỏa hoạn có thể xảy ra do chập cháy từ sự cố về điện, đặc biệt chú trọng đến các khu nhà ở cao tầng, khu nhà trọ cho thuê, các hộ sản xuất gia công hàng hóa, hộ gia đình kết hợp sản xuất kinh doanh, quán Karaoke; trung tâm, cửa hàng thương mại, chợ, siêu thị, ... với nội dung cụ thể như sau:

+ Kiểm tra hệ thống điện, dây dẫn điện phải đáp ứng được công suất của các thiết bị sử dụng điện, có thiết bị đóng, ngắt, bảo vệ (*cầu dao, cầu chì, aptomat...*) cho hệ thống điện chung toàn nhà, từng tầng, từng phòng, khu vực và các thiết bị tiêu thụ điện có công suất lớn (*điều hòa, bình nóng lạnh, bếp từ, bếp hồng ngoại, lò nướng, các phòng hát Karaoke, ...*), cầu dao, aptomat nên lắp đặt tại vị trí dễ thấy, thuận tiện cho việc ngắt điện.

+ Kiểm tra, bảo dưỡng kỹ thuật đối với hệ thống điện, khi phát hiện các điểm mất an toàn, các điểm bất thường như (*dây dẫn điện bị lão hóa, đổi màu, bong tróc, đứt gãy, lớp cách điện bị tổn hại cơ học hoặc bị biến dạng do sự phát nóng trong quá trình dẫn điện; dây dẫn điện có tiết diện nhỏ không phù hợp công suất, dây dẫn sử dụng thời gian dài không còn đảm bảo; các thiết bị đóng cắt, bảo vệ như aptomat, cầu giao, cầu chì... hoạt động kém, không bình thường hoặc không hoạt động, thường xuyên xảy ra phóng điện tại các tiếp điểm; các ổ cắm, mối nối, các điểm tiếp xúc, công tắc điện bị oxy hóa, rỉ sét xảy ra hiện tượng phóng điện, rò điện; hệ thống tiếp địa bị hư hỏng; ...*) phải kịp thời sửa chữa hoặc thay thế dây dẫn điện, trang thiết bị điện đảm bảo phù hợp, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn về điện, phòng chống cháy nổ.

+ Hạn chế việc sử dụng đồng thời các thiết bị điện có công suất cao trong cùng một thời điểm, đặc biệt không cắm đồng thời nhiều thiết bị điện có mức tiêu thụ điện lớn trên cùng một ổ cắm như bàn ủi, bếp đun nấu sử dụng điện, ấm đun nước, nồi bếp nướng thực phẩm; hạn chế sử dụng nhiều thiết bị điện trong giờ cao điểm; khi không sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện hoặc trường hợp đang sử dụng mà bị mất điện thì phải ngắt ngay các thiết bị điện.

+ Không sử dụng điện quá tải, khi lắp đặt thêm thiết bị tiêu thụ điện cần tính toán, lựa chọn phù hợp, tránh gây tình trạng quá tải (*tổng công suất, công suất thiết bị điện phải phù hợp với tiết diện dây dẫn điện, thiết bị đóng cắt bảo vệ*). Trường hợp dây dẫn điện có tiết diện không đảm bảo, thời gian sử dụng kéo dài, dây dẫn

điện xuống cấp, chập nối, cách điện không đảm bảo thì phải thực hiện thay thế dây dẫn điện có tiết diện, độ bền cách điện phù hợp với công suất các thiết bị điện sử dụng.

+ Bàn ủi, lò sưởi, bếp điện,... phải đặt trên vật liệu không cháy và đảm bảo khoảng cách với các vật liệu dễ cháy đồng thời khi sử dụng phải có người trông coi, giám sát.

+ Không để trang thiết bị điện phát nhiệt gần các đồ vật dễ cháy, nổ (*sắp xếp vật dụng, hàng hóa, vật liệu dễ cháy ngăn nắp, gọn gàng, cách xa nơi phát sinh nguồn lửa, nguồn nhiệt như tủ điện, ổ cắm điện... tối thiểu 0,5m*).

+ Không sạc pin các thiết bị qua đêm mà không trong tầm kiểm soát như các loại xe điện, điện thoại, Ipad, laptop, .... Không nên vừa sạc, vừa sử dụng điện thoại, Ipad, ....

+ Nên bố trí tách biệt hệ thống điện của khu vực sản xuất, kinh doanh với các khu vực khác của nhà ở, sinh hoạt.

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

+ Sử dụng thiết bị điện có hiệu suất năng lượng cao, đáp ứng các quy định về an toàn điện, tiết kiệm điện (*được dán nhãn tiết kiệm năng lượng*). Lựa chọn thiết bị có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng thuộc hãng sản xuất uy tín, công suất thiết bị phù hợp với nhu cầu sử dụng, số lượng thành viên trong gia đình. Sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả, tuân thủ hướng dẫn cũng như các cảnh báo của nhà sản xuất trong quá trình sử dụng.

+ Nên trang bị ít nhất một bình chữa cháy tại mỗi nhà và vị trí khoảng cách tới thiết bị cứu hoả đảm bảo thuận tiện, dễ nhận biết, dễ sử dụng. Khi xảy ra cháy, thực hiện ngắt nguồn điện, sử dụng các phương tiện PCCC có sẵn để dập tắt đám cháy.

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn phối hợp với Điện lực địa phương phân công cán bộ “đi từng ngõ, gõ từng nhà” kiểm tra, hướng dẫn người dân quản lý, sử dụng điện an toàn, khắc phục tình trạng sử dụng điện không đúng cách, không đúng yêu cầu của nhà sản xuất và phối hợp với đơn vị Điện lực tại địa phương thực hiện công tác kiểm tra sử dụng điện theo đúng quy định tại Thông tư số 42/2022/TT-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ Công Thương.

- Thường xuyên thực hiện các giải pháp đảm bảo an toàn điện đảm bảo phòng tránh sự cố tai nạn về điện, hỏa hoạn do chập điện, phóng điện gây ra. Trong trường hợp chủ hộ sử dụng điện không có khả năng chuyên môn về điện để kiểm tra, xử lý thì có thể liên hệ với đơn vị Điện lực tại địa phương để được hỗ trợ, hướng dẫn.

- Chỉ đạo Phòng Kinh tế - Hạ tầng, Phòng Kinh tế và các đơn vị liên quan

phối hợp chặt chẽ với Điện lực các huyện, thành phố tiến hành kiểm tra, rà soát và xử lý nghiêm hành vi vi phạm các quy định về an toàn trong sử dụng điện.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện tốt các nội dung Công văn này./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (Kèm nội dung tuyên truyền);
- Bộ Công Thương (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Đài PT&TH tỉnh, Báo ĐK, Công TTĐT tỉnh  
(Kèm nội dung tuyên truyền);
- Phòng Kinh tế;
- Lưu: VT, LHT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Minh Cảnh**