

Số: /TB-UBND

Thiên Hương, ngày tháng năm 2026

## THÔNG BÁO

### Về cung cấp, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, đảm bảo an toàn hành lang bảo vệ lưới điện cao, trung thế, đảm bảo phòng cháy, chữa cháy (PCCC) trên địa bàn phường Thiên Hương

Căn cứ Luật Điện lực ngày 30/11/2024; Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực; Nghị định số 139/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ Quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương; Văn bản số 4621/UBND-XDCT ngày 24/4/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc tăng cường các biện pháp để giảm thiểu nguy cơ xảy ra cháy, nổ trong mùa nắng, nóng năm 2026; Văn bản số 2392/SCT-QLNL ngày 07/5/2026 của Sở Công Thương về việc tăng cường công tác an toàn điện, đảm bảo cung ứng điện, phòng chống thiên tai trong mùa mưa bão, thời tiết nắng nóng năm 2026. Để đảm bảo việc cung cấp, sử dụng điện an toàn, tiết kiệm trên địa bàn phường Thiên Hương, Ủy ban nhân dân phường thông báo đến các cơ quan, đơn vị và các hộ gia đình, cơ sở kinh doanh, doanh nghiệp đóng trên địa bàn phường, một số nội dung sau:

#### 1. Sử dụng điện an toàn, tiết kiệm

- Các tổ chức, cá nhân phải thường xuyên kiểm tra hệ thống điện, tháo dỡ dây dẫn điện dư, dây bị hỏng và khắc phục ngay các hư hỏng về đường dây, cầu dao, thiết bị điện để đảm bảo khoảng cách an toàn điện (*không chạm, chập điện, gây cháy*).

- Không sử dụng đồng thời quá nhiều thiết bị công suất lớn trên cùng một ổ cắm/phòng, không để tải điện vượt quá định mức cho phép; khuyến khích sử dụng các thiết bị điện đạt nhãn năng lượng tiết kiệm điện, như bóng đèn LED, máy lạnh tiết kiệm điện... để giảm tải cho lưới điện và tiết kiệm chi phí. Tuyệt đối không tự ý đấu nối, kéo dây điện tạm bợ hay sửa chữa hệ thống điện nếu không có chuyên môn; mọi đấu nối, cải tạo điện phải thông qua đơn vị có thẩm quyền để bảo đảm an toàn lưới điện và phòng, chống cháy, nổ.

- Khuyến khích thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện sau:

+ Tắt các thiết bị điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng.

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng và thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng.

+ Hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (*điều hòa, bình nước nóng, âm điện, siêu tốc điện...*) vào giờ cao điểm của hệ thống điện từ 17 giờ đến 20 giờ hàng ngày.

- Các nhà hàng, cơ sở kinh doanh, dịch vụ tuân thủ nghiêm các quy định về chiếu sáng an toàn, tiết kiệm và hiệu quả. Sẵn sàng cắt giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Đơn vị kinh doanh bán lẻ điện hoặc các cơ quan nhà nước đối với trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Khuyến khích phát triển điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ được lắp đặt trên mái nhà theo Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 20/10/2024 của Chính phủ quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

## **2. Đảm bảo an toàn hành lang lưới điện cao, trung thế**

Các cơ quan, tổ chức, cá nhân chấp hành nghiêm các quy định của Luật Điện lực và Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực được quy định cụ thể như sau:

- Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thông báo kịp thời cho cơ quan quản lý nhà nước, đơn vị điện lực khi phát hiện hành vi trộm cắp hoặc tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện, trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.

- Không sử dụng công trình điện lực vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận của đơn vị quản lý công trình điện lực.

- Không lắp đặt ăng ten thu phát sóng, dây phơi, giàn giáo, nhà lồng, nhà lưới, biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi, văng, rung lắc gây hư hỏng, sự cố công trình điện lực.

- Tổ chức, cá nhân không đào đất, chấu tải hoặc hoạt động gây sụt lún hoặc có nguy cơ gây sạt lở, lún sụt công trình lưới điện, trạm điện; không đốt nương rẫy, rác thải, vật liệu, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố công trình điện lực; không bắn, quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện và các công trình điện lực khác.

- Không thực hiện nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc có khả năng làm cháy, gây hư hỏng các bộ phận của công trình điện lực.

- Phương tiện bay được cấp phép phải bảo đảm khoảng cách an toàn đối với công trình điện lực, không được phép bay vào phạm vi 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 100 m tính từ mép

ngoài công trình lưới điện trên không trung áp ra các phía xung quanh, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.

- Không thả điều, thả vật bay ở gần khu vực đường giao thông, hành lang an toàn công trình lưới điện (*quy định cụ thể tại khoản 6 Điều 4 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP: Trong phạm vi 1.000 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện cao áp, siêu cao áp trên không hoặc 500 m tính từ mép ngoài công trình lưới điện trung áp ra các phía xung quanh, tổ chức, cá nhân không được thả điều, vật thể bay trừ các thiết bị phục vụ quốc phòng, an ninh và của đơn vị quản lý vận hành công trình điện lực làm nhiệm vụ kiểm tra, vận hành và bảo trì công trình*).

### **3. Các Cùm, Khu công nghiệp, các doanh nghiệp, đơn vị sản xuất, kinh doanh lĩnh vực công thương**

- Kiểm tra định kỳ và đột xuất toàn bộ hệ thống cung cấp điện, bao gồm trạm biến áp, tủ điện, đường dây tải điện tại các khu công nghiệp, khu chế xuất, và các cơ sở sản xuất, kinh doanh năng lượng.

- Xử lý ngay các nguy cơ chập điện, quá tải, hoặc hư hỏng thiết bị do nhiệt độ cao, đặc biệt tại các trạm biến áp và dây chuyền sản xuất công nghiệp.

- Lắp đặt thiết bị giám sát nhiệt độ và dòng điện tại các điểm trọng yếu để phát hiện sớm nguy cơ quá tải, đảm bảo cung cấp điện ổn định cho sản xuất và sinh hoạt.

- Rà soát, bổ sung và bảo dưỡng các trang thiết bị PCCC như bình chữa cháy, vòi rồng, máy bơm chữa cháy tại các nhà máy, kho bãi, và cơ sở thương mại.

- Kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ các thiết bị PCCC theo hướng dẫn của nhà sản xuất hoặc quy chuẩn kỹ thuật.

- Tổ chức diễn tập PCCC ít nhất 1 lần/năm theo phương án chữa cháy đã phê duyệt, ưu tiên tăng cường diễn tập trong mùa nắng nóng để nâng cao kỹ năng ứng phó cho đội ngũ nhân viên tại các cơ sở công nghiệp và thương mại.

- Lắp đặt và kiểm tra hệ thống báo cháy tự động tại các khu vực sản xuất, kho chứa hàng hóa dễ cháy để đảm bảo phát hiện sớm sự cố.

- Tổ chức tập huấn về an toàn PCCC cho cán bộ, công nhân viên tại các cơ sở sản xuất công nghiệp, trung tâm thương mại và chợ truyền thống, nhấn mạnh nguy cơ cháy nổ do sử dụng điện trong mùa nắng nóng.

- Phổ biến các quy định pháp luật về PCCC và các văn bản hướng dẫn liên quan, đặc biệt trong các ngành công nghiệp nặng và thương mại bán lẻ.

- Treo biển cảnh báo, áp phích hướng dẫn sử dụng điện an toàn tại các khu vực dễ cháy như kho hàng hóa, nhà xưởng và khu vực tập trung đông người.

- Thiết lập đường dây nóng với lực lượng Cảnh sát PCCC để xử lý nhanh các sự cố tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh thuộc ngành Công Thương.

- Thông báo ngay các sự cố hoặc nguy cơ cháy nổ tại các cơ sở công nghiệp, thương mại đến lực lượng Cảnh sát PCCC và Sở Công Thương Hải Phòng để được hỗ trợ kịp thời.

- Lập kế hoạch ứng phó sự cố cháy nổ chi tiết, bao gồm sơ đồ thoát hiểm, phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng cá nhân, tổ nhóm tại các cơ sở sản xuất, kho bãi và trung tâm thương mại.

- Đảm bảo các lối thoát hiểm tại nhà xưởng, khu công nghiệp và cơ sở thương mại luôn thông thoáng, không bị cản trở bởi vật liệu dễ cháy.

#### **4. Các đơn vị hoạt động điện lực trên địa bàn phường**

- Nghiêm túc 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 theo Điều 24 Luật Phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn cứu hộ, Điều 22 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát sơ đồ lưới điện, nhật ký vận hành; nội quy phòng cháy, chữa cháy; kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; quy trình vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa; quy trình xử lý sự cố; việc quản lý, sử dụng trang thiết bị bảo hộ, biển báo... bảo đảm tuân thủ quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện.

- Bố trí lực lượng, chuẩn bị sẵn sàng vật tư, các trang thiết bị cần thiết để phục vụ cho công tác đảm bảo cung ứng điện, an toàn điện trong thời gian xảy ra mưa bão, cháy nổ do nắng nóng bất thường.

- Thông báo rộng rãi số điện thoại đường dây nóng để tiếp nhận thông tin sự cố. Khi xảy ra sự cố, tai nạn điện phải khẩn trương tổ chức cứu nạn, khắc phục, phối hợp xử lý kịp thời, hạn chế thấp nhất thiệt hại.

- Tiến hành ngay việc kiểm tra điều kiện an toàn điện của hệ thống dây dẫn, đặc biệt là đường dây quấn vào cột điện, hệ thống đường dây giáp với nhà dân, đường dây điện cung cấp điện đến các hộ sử dụng điện; tháo gỡ những đường dây điện thừa, hỏng, không sử dụng.

- Khắc phục ngay các cột điện gãy hỏng, nghiêng mất an toàn, các đường dây điện phải đảm bảo độ võng an toàn điện, khoảng cách hành lang an toàn điện, an toàn giao thông, phòng chống cháy nổ theo quy định; không để chạm, chập điện gây cháy, cháy lan vào nhà dân. Chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra mất an toàn điện, mất an toàn giao thông hoặc chạm, chập điện gây cháy, cháy lan ra khu vực xung quanh.

- Huy động, phân công cán bộ phối hợp với các cơ quan quản lý chức năng tại 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. Kịp thời, phát hiện ngăn chặn, hạn chế nguy cơ về cháy, nổ do sử dụng điện, đặc biệt tại các cơ sở kinh doanh, hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất, kinh doanh, đặc biệt tại các khu vực có mật độ dân cư cao, khu chung cư cao tầng, chung cư mini, khu nhà trọ, cửa hàng kinh doanh, dịch vụ.

- Kiên quyết không thực hiện cấp, đóng nguồn điện trong trường hợp các khách hàng không khắc phục, xử lý đảm bảo an toàn điện, an toàn PCCC trên địa bàn phường Thiên Hương thuộc đối tượng quản lý.

- Không thực hiện ký hợp đồng cấp điện đối với các trường hợp vi phạm sử dụng đất, đất không đủ điều kiện sử dụng hoặc sử dụng đất không đúng mục đích, không đảm bảo an toàn PCCC...

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương, Báo và Phát thanh, truyền hình Hải Phòng, các tổ chức, cá nhân có liên quan để tăng cường tuyên truyền, phổ biến đến người dân, hộ kinh doanh, doanh nghiệp các biện pháp, kỹ năng sử dụng điện an toàn, giảm thiểu nguy cơ về cháy, nổ do sử dụng điện gây ra.

### **5. Các đơn vị kinh doanh viễn thông**

- Kiểm tra, khắc phục tháo dỡ ngay các cột điện gãy hỏng, nghiêng mất an toàn; hệ thống đường dây thông tin đầu mắc trên cột điện, cây xanh phải đảm bảo đầu mắc an toàn, không để thừa dây cuốn vào cột điện; không để dây trùng võng gây mất an toàn giao thông, mất an toàn phòng cháy, chữa cháy; tháo dỡ các đường dây thừa, hỏng, không sử dụng; thực hiện các giải pháp ngầm hóa cáp viễn thông hoặc bó gọn cáp đảm bảo an toàn.

- Nếu để xảy ra mất an toàn giao thông, gãy đổ cột hoặc gây ra chập cháy, cháy lan ảnh hưởng đến người dân và các công trình xung quanh hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật đối với các vi phạm do lỗi của đơn vị gây ra.

### **6. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị**

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị hoạt động điện lực xây dựng kế hoạch thực hiện kiểm tra an toàn trong việc cấp, sử dụng điện, nhất là an toàn trong sử dụng điện cho mục đích sinh hoạt, dịch vụ trên địa bàn phường.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân phường xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật về an toàn điện tại các cơ sở kinh doanh, hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất, kinh doanh, đặc biệt tại các khu vực có mật độ dân cư cao, khu chung cư cao tầng, chung cư mini, khu nhà trọ, cửa hàng kinh doanh dịch vụ.

### **7. Công an phường**

- Phối hợp với các đơn vị hoạt động điện lực, các Tổ dân phố tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao ý thức chấp hành pháp luật về phòng cháy, chữa

cháy cho quần chúng nhân dân, nhất là các quy định về đảm bảo an toàn phòng chống cháy, nổ liên quan đến hệ thống điện, hệ thống trang thiết bị PCCC; kiểm tra, xử lý vi phạm liên quan đến hành lang bảo vệ công trình điện lực, việc sử dụng điện không an toàn.

- Xây dựng các phương án chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ ở nhiều tình huống khác nhau; thực hiện nghiêm túc chế độ thường trực sẵn sàng chiến đấu, ứng cứu kịp thời khi có tình huống cháy nổ xảy ra.

- Tăng cường công tác kiểm tra an toàn phòng cháy, chữa cháy và xử lý các vi phạm an toàn về phòng cháy, chữa cháy. Điều tra làm rõ nguyên nhân các vụ cháy, xác định trách nhiệm các tổ chức, cá nhân để xảy ra cháy và xử lý nghiêm theo quy định pháp luật.

- Chủ trì phối hợp với các đơn vị hoạt động điện lực, các Tổ dân phố thực hiện phương châm “đi từng ngõ, gõ từng nhà”, để kịp thời chấn chỉnh, yêu cầu người dân khắc phục các khiếm khuyết, tồn tại tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn điện, đặc biệt đối với nhà ở nhiều tầng, nhiều căn hộ, nhà ở riêng lẻ kết hợp sản xuất kinh doanh, chợ... trong công tác đảm bảo an toàn PCCC theo thẩm quyền quản lý.

## **8. Phòng Văn hóa - Xã hội**

- Tăng cường tuyên truyền trên hệ thống phát thanh, chuyên trang, chuyên mục, Cổng thông tin điện tử của Ủy ban nhân dân phường, các trang mạng chính thống,... để tuyên truyền sâu rộng về việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả, an toàn PCCC đến toàn thể nhân dân, doanh nghiệp... trên địa bàn phường được biết và thực hiện.

- Kiểm tra, đôn đốc các đơn vị kinh doanh viễn thông trên địa bàn phường và các ngành, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai, thực hiện.

Ủy ban nhân dân phường thông báo đến các cơ quan, đơn vị và các hộ gia đình, cơ sở kinh doanh, doanh nghiệp đóng trên địa bàn phường được biết và thực hiện thông báo này./.

### **Nơi nhận:**

- TT. Đảng ủy, TT. HĐND phường;
- CT, các PCT UBND phường;
- UBMTTQVN phường và các đoàn thể;
- Phòng Văn hóa - Xã hội để phát thanh;
- Các phòng, đơn vị liên quan;
- Các ông (bà) Tổ trưởng TDP, BT chi bộ TDP;
- Lưu: VT, KTHT&ĐT (H.T.Nguyên).

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

**Phạm Văn Hậu**