

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG  
**SỞ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: /SCT – NL

Hải Phòng, ngày tháng 5 năm 2026

V/v đẩy mạnh tiết kiệm điện, thực hiện các giải pháp đảm bảo cung cấp điện mùa nắng nóng 2026 trên địa bàn thành phố

Kính gửi:

- Công ty Điện lực Hải Phòng;
- Các đơn vị hoạt động điện lực trên địa bàn thành phố;
- Các cơ sở sử dụng Năng lượng trọng điểm;
- Ban Quản lý Khu kinh tế;
- UBND các xã, phường, đặc khu;

Thực hiện: Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà; Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện; Thông báo số 59/TB-BCT ngày 19/3/2026 của Bộ Công Thương về kết luận của Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Long tại Cuộc họp về công tác tiết kiệm điện và kế hoạch sử dụng điện để chủ động các kịch bản cho công tác vận hành, đảm bảo cung cấp điện trong những tháng mùa khô năm 2026 ngày 16 tháng 3 năm 2026; các văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố; số 3037/VP-XDCT ngày 24/3/2026 về thực hiện Đề án cập nhật triển khai Tuyên bố chính trị thiết lập quan hệ đối tác chuyển đổi năng lượng công bằng; kế hoạch số 155/KH-UBND ngày 29/4/2026 về triển khai thực hiện Nghị quyết số 247/2025/QH15 ngày 10/12/2025 của Quốc hội và Nghị quyết số 67/NQ-CP ngày 25/3/2026 của Chính phủ; số 1927/VP-XDCT ngày 25/02/2026 về việc đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn thành phố giai đoạn 2026 – 2030; số 1961/VP-XDCT ngày 26/02/2026 về việc triển khai các giải pháp, nhiệm vụ bảo đảm cung cấp điện trong thời gian cao điểm năm 2026 và giai đoạn 2027-2030, thúc đẩy tiến độ các dự án nguồn, lưới điện trọng điểm; số 4010/VP-XDCT ngày 13/04/2026 về việc đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn thành phố giai đoạn năm 2026 – 2030.

Hiện nay, miền Bắc đang bước vào mùa nắng nóng, theo Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia mùa nắng nóng năm 2026 được nhận định kéo dài và gay gắt hơn trung bình nhiều năm. Nhiệt độ trung bình được dự báo cao hơn từ 0,5<sup>0</sup>C - 1,5<sup>0</sup>C so với mức bình thường hằng năm. Một số đợt nắng nóng gay gắt sẽ xảy ra trong khoảng từ tháng 5 đến tháng 8, thời gian nắng nóng kéo dài làm nhu cầu điện tăng cao đột biến. Theo tính toán của Trung tâm Điều khiển xa – Công ty Điện lực Hải Phòng, dự báo công suất đỉnh (Pmax) năm

2026 trên địa bàn thành phố đạt khoảng 3.678 MW tăng khoảng 12% so với năm 2025 (Pmax 2025 đạt 3.284 MW), gây khó khăn trong việc cung cấp điện trên địa bàn thành phố. Để đảm bảo cung cấp điện an toàn ổn định phục vụ tăng trưởng phát triển thành phố, thực hiện tiết kiệm điện, Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị, các tổ chức hoạt động điện lực:

### **1. Công ty Điện lực Hải Phòng**

- Đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng trên địa bàn Thành phố theo Danh sách ưu tiên cấp điện năm 2026 tại Quyết định số 633/QĐ-UBND ngày 12/02/2026 của được UBND thành phố và triển khai phương án cung ứng điện năm 2026 khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn điện theo văn bản số 2194/VP-XDCT ngày 04/03/2026 về phê duyệt phương án cung ứng điện dự phòng khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn điện hoặc vận hành trong các chế độ cực kỳ khẩn cấp năm 2026 trên địa bàn thành phố.

- Trong trường hợp phải thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện khách hàng trên địa bàn tuân thủ quy định tại Thông tư số 04/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương Quy định trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện và được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 46/2025/TT-BCT ngày 06/8/2025 của Bộ Công Thương, Công ty Hải Phòng phải thông báo cụ thể các khu vực, thời gian thực hiện ngừng, giảm cung cấp điện theo đúng quy định cho khách hàng biết trước để chủ động kế hoạch sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và sinh hoạt của người dân. Hạn chế tối đa việc ngừng, giảm cung cấp điện vào ban đêm và thời gian cao điểm nắng nóng trong ngày nhằm tránh gây ảnh hưởng đến sinh hoạt của các hộ gia đình, trừ những trường hợp bất khả kháng.

- Phối hợp với Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, các địa phương, Báo và Phát thanh, truyền hình Hải Phòng thực hiện công tác tuyên truyền tới khách hàng sử dụng điện về các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, thông báo về tình hình khó khăn trong cung ứng điện mùa nắng nóng năm 2026 trên địa bàn thành phố để người dân, doanh nghiệp, các tổ chức, cơ quan biết, cùng chia sẻ.

- Tổ chức hội nghị các khách hàng sử dụng điện lớn để tuyên truyền, vận động, khuyến khích các doanh nghiệp tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải điện thông qua ưu đãi phi thương mại, chương trình điều chỉnh phụ tải điện tự nguyện và chương trình dịch chuyển phụ tải điện tự nguyện góp phần giảm công suất cực đại vào giờ cao điểm của hệ thống điện quốc gia, giảm tình trạng lưới điện bị quá tải theo quy định tại Thông tư số 07/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương. Vận động, khuyến khích cơ sở công nghiệp, cơ sở sản xuất sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) nhằm chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện, tăng cường công tác duy tu, bảo dưỡng hệ thống đường dây, trạm biến áp, nâng cao năng lực khai thác thiết bị, giảm thiểu sự cố, giảm tổn thất điện năng.

## **2. Các đơn vị hoạt động điện lực lĩnh vực phân phối và bán lẻ điện:**

- Chủ động xây dựng kế hoạch và triển khai ngay các giải pháp cấp bách nhằm tăng cường tiết kiệm điện; tăng cường công tác duy tu, bảo dưỡng hệ thống đường dây, trạm biến áp, nâng cao năng lực khai thác thiết bị, giảm thiểu sự cố, giảm tổn thất điện năng góp phần đảm bảo việc cung cấp điện ổn định trên địa bàn Thành phố.

- Thực hiện nghiêm túc các quy định về an toàn lao động, kiểm tra, rà soát sơ đồ lưới điện, nhật ký vận hành; các nội quy phòng cháy chữa cháy; quy trình xử lý sự cố lưới điện; quy trình vận hành thiết bị, duy tu, bảo dưỡng và sửa chữa lưới điện; biển cấm, biển báo...đảm bảo tuân thủ các quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện. Tham gia đầy đủ các lớp bồi dưỡng, huấn luyện và sát hạch định kỳ công tác an toàn lao động, trang bị đầy đủ các dụng cụ, trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân đảm bảo công tác an toàn trong quản lý, vận hành lưới điện.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan thông tin truyền thông, đài phát thanh tại địa phương đẩy mạnh công tác tuyên truyền về tình hình khó khăn trong cung cấp điện mùa nắng nóng 2026, để khách hàng sử dụng điện nâng cao ý thức tiết kiệm điện triệt để tránh lãng phí trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trên địa bàn, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng góp phần đảm bảo an toàn, ổn định trong cung ứng điện.

## **3. Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm:**

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định số 1032/QĐ-UBND ngày 20/03/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố: chấp hành nghiêm Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị định số 30/2026/NĐ-CP ngày 21/01/2026 quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Thông tư số 25/2020/TT- BCT ngày 29/9/2020 của Bộ Công Thương quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện kiểm toán năng lượng.

- Tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, phối hợp với ngành điện có giải pháp điều chỉnh Kế hoạch sản xuất của đơn vị cho phù hợp với tình hình cung ứng điện, chung tay đồng hành cùng ngành điện sẵn sàng tiết giảm nhu cầu sử dụng điện trong trường hợp khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn điện hoặc vận hành trong các chế độ cực kỳ khẩn cấp.

## **4. Ban Quản lý Khu Kinh tế:**

- Đề nghị phối hợp với Công ty Điện lực Hải Phòng thông tin tới các doanh nghiệp trong các Khu công nghiệp trên địa bàn thành phố về tình hình khó khăn trong cung ứng điện mùa nắng nóng năm 2026, thực hiện tiết kiệm điện; chủ động điều chỉnh Kế hoạch sản xuất của đơn vị cho phù hợp; khuyến khích tham gia tự nguyện chương trình điều chỉnh phụ tải điện thông qua ưu đãi phi thương mại, chương trình điều chỉnh phụ tải điện tự nguyện và chương trình

dịch chuyên phụ tải điện tự nguyện góp phần giảm công suất cực đại vào giờ cao điểm của hệ thống điện quốc gia, giảm tình trạng lưới điện bị quá tải theo quy định tại Thông tư số 07/2025/TT-BCT ngày 01/02/2025 của Bộ Công Thương.

- Triển khai phương án cung ứng điện năm 2026 khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn điện theo văn bản số 2194/VP-XDCT ngày 04/03/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố về phê duyệt phương án cung ứng điện dự phòng khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn điện hoặc vận hành trong các chế độ cực kỳ khẩn cấp năm 2026 trên địa bàn thành phố.

#### **5. Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu:**

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức toàn dân về tình hình cung cấp điện khó khăn trong mùa nắng nóng hiện nay, tạo sự đồng thuận để người dân doanh nghiệp tự giác tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trên địa bàn. Bên cạnh đó tổ chức hướng dẫn quán triệt chỉ đạo của UBND Thành phố, Chính phủ về tiết kiệm điện đến từng nhóm khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quản lý.

- Chỉ đạo các cơ quan thông tin truyền thông, đài phát thanh tại địa phương xây dựng chuyên mục tuyên truyền về thực hiện tiết kiệm điện, thực hiện các bài viết về chủ trương chính sách của Chính Phủ, UBND thành phố, của ngành điện trong việc tiết kiệm điện đặc biệt là cao điểm nắng nóng năm 2026.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Hải Phòng và các đơn vị hoạt động điện lực khác trên địa bàn quản lý thực hiện tăng cường công tác tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm, hạn chế thiết bị công suất lớn giờ cao điểm, hướng dẫn cá nhân tổ chức chỉ sử dụng điều hòa khi thật cần thiết đặt điều hoà nhiệt độ từ 26<sup>0</sup>C trở lên, khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

Sở Công Thương đề nghị các cơ quan đơn vị phối hợp, tổ chức triển khai thực hiện; trường hợp có khó khăn vướng mắc kịp thời cung cấp thông tin gửi Sở Công Thương phối hợp giải quyết hoặc báo cáo UBND thành phố chỉ đạo giải quyết./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND TP (để b/c);
- PCT UBND TP H.M.Cường;
- GD, các PGD Sở;
- Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch (để p/h);
- Các Phòng, Trung tâm thuộc Sở;
- Lưu: VT, NL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Ngọc Lân**