

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
PHƯỜNG KIẾN AN**

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

Số: /UBND-KTHT&ĐT

Kiến An, ngày tháng 5 năm 2026

V/v thực hiện các giải pháp có thể áp dụng ngay lập tức được nêu tại Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của UBND thành phố

Kính gửi:

- Các phòng, ban, cơ quan, đơn vị thuộc phường;
- Trung tâm dịch vụ sự nghiệp công;
- Điện lực Kiến An;
- Đội Truyền tải Điện Đông Bắc 2;
- Công ty Cổ phần Công trình công cộng và xây dựng Hải Phòng;
- Các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh;
- Các Tổ dân phố trên địa bàn.

Thực hiện Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố về việc thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng; Căn cứ Văn bản số 1360/ĐL-TTĐ&HTĐ ngày 23/5/2026 của Cục Điện lực về việc báo cáo cập nhật tình hình chuẩn bị bảo đảm cung cấp điện các tháng cao điểm mùa khô 2026; Công văn số 2792/SCT-NL ngày 25/5/2026 của Sở Công thương về việc thực hiện các giải pháp có thể áp dụng ngay lập tức được nêu tại Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của UBND thành phố.

Nhằm thực hiện các giải pháp có thể áp dụng ngay lập tức được nêu tại Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố, Ủy ban nhân dân phường yêu cầu:

**1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở**

- Đề nghị các cơ quan triển khai xây dựng ngay Kế hoạch tại cơ quan, đơn vị bằng các hình thức phù hợp (có thể lồng ghép ban hành trong Quy chế chi tiêu nội bộ...); quán triệt, triển khai tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động nghiêm túc chấp hành các quy định về tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị để phấn đấu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ so với phụ tải đã đăng ký trong các tháng cao điểm nắng nóng.

**2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời**

Đề nghị Điện lực Kiên An phối hợp với Công ty Cổ phần Công trình công cộng và xây dựng Hải Phòng, phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị hướng dẫn các khách hàng sử dụng điện:

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phân đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

### **3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình**

- Tuyên truyền, vận động các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

- Tuyên truyền, phổ biến sâu rộng đến các hộ gia đình về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả: Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao, tắt các thiết bị sử dụng điện không cần thiết, hạn chế sử dụng các thiết bị có công suất lớn như điều hoà nhiệt độ, bình nóng lạnh... vào khung giờ cao điểm từ 17h30 đến 22h30, chỉ sử dụng điều hoà nhiệt độ khi thật cần thiết và đặt điều hoà nhiệt độ từ 26°C trở lên kết hợp cùng quạt gió...

### **4. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất, các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ**

- Tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các

thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là điện mặt trời mái nhà và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

### **5. Trung tâm Dịch vụ Sự nghiệp công**

Tăng cường tuyên truyền trên các phương tiện truyền thông để toàn thể nhân dân, các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh nghiêm túc chấp hành các quy định về tiết kiệm điện để phấn đấu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ so với phụ tải trong các tháng cao điểm nắng nóng.

Ủy ban nhân dân phường đề nghị Điện lực Kiến An; Đội Truyền tải Điện Đông Bắc 2; các cơ quan, đơn vị thuộc phường; các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh, và nhân dân trên địa bàn trên địa bàn phường nghiêm túc thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Sở Công thương (báo cáo);
- CT, PCT UBND phường;
- Lưu: VT, PKTHTĐT.

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

**Nguyễn Tùng Lâm**