

Số: /UBND-KTHTĐT

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

Phường Lê Chân, ngày 28 tháng 5 năm 2026

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn phường;
- Công ty điện lực Lê Chân và các đơn vị bán lẻ;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường Lê Chân;
- Các Tổ dân phố;

Thực hiện Công văn số 2792/SCT-NL ngày 25/05/2026 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. Để 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.

UBND phường Lê Chân đề nghị các cơ quan, đơn vị trên địa bàn nghiên cứu, triển khai các nhiệm vụ sau:

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.

- Rà soát lại hồ sơ công trình xây dựng, trường hợp đã tuân thủ quy định pháp luật về đầu tư, xây dựng, đất đai, bảo vệ môi trường, an toàn, phòng cháy chữa cháy, chủ động xây dựng và triển khai kế hoạch phát triển lắp đặt điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN), kết hợp BESS phù hợp với điều kiện thực tế của cơ quan, đơn vị.

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

Đội quản lý điện khu vực Lê Chân và các đơn vị bán lẻ trên địa bàn phường 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 phấn đấu 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 ĐMTMN 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 các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

- Tham gia các chương trình DSM/DR, 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 ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất

- 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. (Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố đính kèm)

Ủy ban nhân phường Lê Chân đề nghị cơ quan, đơn vị có liên quan tâm thực hiện tốt các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c CT, PCT UBND phường;
- Lưu: VT, KTHTĐT.

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

Nguyễn Trọng Đại