

**ỦY BAN NHÂN DÂN
XÃ VĨNH AM**

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

Số: /UBND-KT

Vĩnh Am, ngày tháng 5 năm 2026

V/v đẩy mạnh thực hiện các
giải pháp tiết kiệm điện trong
các tháng cao điểm nắng
nóng trên địa bàn

Kính gửi:

- Văn phòng Đảng ủy;
- Các cơ quan chuyên môn, đơn vị sự nghiệp thuộc xã;
- Công ty Cổ phần Điện chiếu sáng Hải Phòng;
- Chi nhánh Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng – Điện lực Vĩnh Bảo;
- Công ty Cổ phần điện nước lắp máy Hải Phòng;
- Các tổ chức, cá nhân trên địa bàn xã.

Thực hiện 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 đẩy mạnh thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, đặc biệt trong các tháng cao điểm nắng nóng, đảm bảo nguồn điện cung cấp an toàn, ổn định, liên tục phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội, an ninh quốc phòng và đời sống sinh hoạt của người dân. Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Am đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân và nhân dân trên địa bàn xã triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Đối với các cơ quan, công sở trên địa bàn xã

- 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. Kế hoạch phát triển lắp đặt ĐMTMN, kết hợp BESS đề nghị gửi về Sở Công Thương **trước ngày 30/5/2026**.

2. Đối với 03 cơ sở kinh doanh, dịch vụ điện trên địa bàn xã Vĩnh Am (Công ty Cổ phần Điện chiếu sáng Hải Phòng, Chi nhánh Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng – Điện lực Vĩnh Bảo và Công ty Cổ phần điện nước lắp máy Hải Phòng):

- Phối hợp với Sở Xây dựng, Ủy ban nhân dân xã 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 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.

- Hướng dẫn các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

- 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....

3. Đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn

- 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.

- 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.

- Đối với các cơ sở sử dụng lượng điện lớn:

+ 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.

4. Đối với các hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn

- Hạn chế sử dụng những thiết bị tiêu thụ nhiều điện như điều hòa nhiệt độ; bình nước nóng; bình siêu tốc; bàn là điện ... vào khung giờ cao điểm: từ 17h30 đến 22h30 hàng ngày.

- Nếu có người thường xuyên ở nhà thì sử dụng các thiết bị điện công suất lớn từ trước giờ cao điểm như bình nóng lạnh; nồi cơm điện.

- Tiết giảm tối đa công suất các thiết bị điện sử dụng, nhất là các thiết bị giải trí; chiếu sáng quảng cáo vào giờ cao điểm. Tắt nguồn các thiết bị điện khi không sử dụng.

- Sử dụng các loại điều hòa tiết kiệm năng lượng Inverter thay cho điều hoà cơ. Nên để nhiệt độ điều hoà trung bình từ 26 - 29 độ kết hợp với quạt gió. Đóng kín cửa và giảm vật dụng không cần thiết trong phòng điều hoà để nâng cao hiệu suất làm mát.

- Thay thế những thiết bị điện cũ bằng thiết bị điện thế hệ mới thông minh dán nhãn tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp như quạt gió; đèn Led; đèn năng lượng mặt trời, hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời...

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống điện nhà và sửa chữa nâng cấp tránh tổn hao điện. Lắp đặt thiết bị đóng cắt AB tổng và AB từng phòng để đảm bảo an toàn và dễ tiết giảm điện từng phần (Nên lắp AB chống giật an toàn nếu hệ thống đủ điều kiện).

- Với những hộ gia đình sử dụng điện nhiều và có điều kiện nên khảo sát lắp đặt điện mặt trời áp mái tự dùng.

Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Am yêu cầu các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân và nhân dân trên địa bàn xã nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- TTĐU (để b/c);
- CT, các PCT UBND xã;
- Công thông tin điện tử xã;
- TTDV sự nghiệp công xã (để đưa tin);
- Lưu: VT, KT.

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

Nguyễn Thị Len