

Số: /KH-UBND

Việt Hoà, ngày 27 tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH
Thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời
mái nhà trên địa bàn phường Việt Hoà

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. Kế hoạch Số: 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của UBND thành phố Hải Phòng về thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

Ủy ban nhân dân phường ban hành Kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn phường như sau:

I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1. Mục tiêu:

Triển khai thực hiện đồng bộ, có hiệu quả 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 nhằm đảm bảo nguồn cung cấp điện trên địa bàn phường giai đoạn 2026 - 2030, đặc biệt là phục vụ sản xuất công nghiệp, kinh doanh dịch vụ thương mại... để góp phần hoàn thành mục tiêu tăng trưởng GRDP của thành phố (từ 13% đến 14%).

2. Yêu cầu:

Phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn phường trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (từ tháng 04/2026 đến tháng 07/2026), phấn đấu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

Cơ quan Đảng uỷ - HĐND – UBND – UBMTTQ, các Trường học, lực lượng vũ trang phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, trong các tháng cao điểm nắng nóng, phấn đấu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

Tuyên truyền, vận động đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; khuyến khích lắp đặt kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng

(BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ. (Hiện tại điện, nước sử dụng năng lượng mặt trời trong sinh hoạt và sản xuất trên địa bàn phường đã được khoảng 5% hộ dân áp dụng, phấn đấu trong giai đoạn 2026 - 2030 đạt 15%);

Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

Các sở, ban, ngành, đoàn thể của phường, các cơ quan thành phố, khu vực trên địa bàn phường; các doanh nghiệp, các tổ chức, hộ gia đình và cá nhân có liên quan căn cứ mục tiêu, yêu cầu của Kế hoạch thực hiện một số nội dung sau:

1. Nhiệm vụ, giải pháp chung :

- Khẩn trương xây dựng, ban hành kế hoạch thực hiện, các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động thực hiện trong năm 2026 về sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển ĐMTMN; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của phòng, ban, đơn vị trực thuộc trong cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu, phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ báo cáo kết quả thực hiện.

2. Nhiệm vụ, giải pháp cụ thể:

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện trong giờ cao điểm; ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý tại cơ

quan công sở. Ra thông báo nội bộ yêu cầu cán bộ, nhân viên thực hiện thời gian sử dụng điện làm mát, làm lạnh, chiếu sáng phù hợp nhằm tiết kiệm điện.

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm. Ban hành văn bản giao bộ phận văn phòng, hành chính tại các cơ quan thực hiện kiểm tra giám sát tại cơ quan. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

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

- 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. Giao Phòng Kinh tế Hạ tầng và đô thị liên hệ các đơn vị vận hành điện chiếu sáng công cộng điều chỉnh giảm tối đa thời gian vận hành có thể, nhằm 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.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

Khuyến khích 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.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong thực hiện 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.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh 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.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 03% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế, hạ tầng và đô thị phường:

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện nghiêm các quy định tại Kế hoạch này.

- Phối hợp với Văn phòng HĐND – UBND phường, các cơ quan, đơn vị, Công ty Điện lực khu vực Hải Dương tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả, đồng bộ Kế hoạch này và theo dõi, giám sát, kiểm tra thường xuyên để đảm bảo đạt mục tiêu đặt ra hàng năm.

- Chỉ đạo, giám sát các đơn vị kinh doanh bán điện trên địa bàn phường thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung/cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Tham mưu kịp thời thực hiện các nội dung chỉ đạo, hướng dẫn của UBND thành phố, các sở, ngành có liên quan đến công tác phát triển điện mặt trời mái nhà. Công bố công khai quy trình, thủ tục, đầu mối tiếp nhận và giải quyết các nội dung

liên quan đến phát triển ĐMTMN; cắt giảm tối thiểu 50% thời gian giải quyết các thủ tục hành chính liên quan đến phát triển ĐMTMN sau khi được các sở, ngành công bố. Phổ chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện trên địa bàn phường (nếu có). Phổ biến nội dung hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn phường áp dụng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện, hệ thống ĐMTMN.

2. Phòng Văn hoá, Trung Dịch vụ sự nghiệp công phường:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng chủ trương tiết kiệm điện đến toàn thể nhân dân; người lao động của các doanh nghiệp trong khu, cụm công nghiệp trên địa bàn phường;

- Soạn thảo, phát hành các nội dung tuyên truyền về tiết kiệm điện, Kế hoạch tiết kiệm điện của các cấp, công khai trên Cổng Thông tin điện tử, Hệ thống thông tin; đài truyền, phát thanh của phường và ở các tổ dân phố trên địa bàn, nhằm đẩy mạnh tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả;

- Cung cấp các văn bản, nội dung file âm thanh đã soạn thảo, thu thập cho các tổ dân phố để thực hiện tuyên truyền.

3. Văn phòng HĐND – UBND phường:

Tham mưu soạn thảo các văn bản chỉ đạo thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, trường học, đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn phường. Trong đó nêu rõ thời gian vận hành tiết kiệm điện, công suất, số lượng cần phân đấu tiết kiệm điện của các cơ quan, đơn vị.

Thường xuyên kiểm tra, phối hợp kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện của các cơ quan, đơn vị; việc vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn phường, trang trí ánh sáng của các danh nghiệp, trung tâm sự kiện, nhà hàng...

4. Các Tổ dân phố:

Tăng cường công tác tuyên truyền về tiết kiệm điện, lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà, nước năng lượng mặt trời, hệ thống chiếu sáng bằng năng lượng mặt trời... Các nội dung tuyên truyền được cung cấp bởi cơ quan chuyên môn của UBND phường.

Tuyên truyền, giải thích cho nhân dân trong tổ dân phố về việc điều chỉnh thời gian vận hành điện chiếu sáng công cộng trên địa bàn tổ dân phố. Vận động các nhà hàng, khách sạn, doanh nghiệp có trang trí ánh sáng bằng điện thực hiện tốt việc tiết kiệm điện.

Trên đây là kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn phường Việt Hoà. UBND phường yêu cầu các phòng, ban, đơn vị, các tổ dân phố nghiêm túc triển khai, thực hiện các nội dung kế hoạch trên./.

*** Nơi nhận:**

- Sở Công thương;
- Thường trực Đảng uỷ;
- Thường trực HĐND;
- Chủ tịch, các phó Chủ tịch UBND;
- Văn phòng HĐND - UBND;
- Các phòng: KTHTĐT, Văn hoá;
- TT DVSNC phường;
- Các Cơ quan, đơn vị, trường học;
- Các Tổ dân phố;

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



Nguyễn Thành Hải