

Số: 222/KH-UBND

*Phường Lê Chân, ngày 27 tháng 5 năm 2026*

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn phường Lê Chân năm 2026**

Thực hiện Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố về thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố, UBND phường Lê Chân xây dựng kế hoạch triển khai như sau:

#### **I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU**

##### **1. Mục tiêu**

Triển khai đồng bộ, có hiệu quả Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố về thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà nhằm đảm bảo nguồn cung cấp điện ổn định, an toàn phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống nhân dân trong thời gian cao điểm năm 2026 và giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn phường.

Huy động mọi nguồn lực trên địa bàn phường thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước và hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội.

Nâng cao kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phát huy hiệu quả sức mạnh cộng đồng; xác định việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là nhiệm vụ thường xuyên, liên tục, ưu tiên hàng đầu của các cơ quan, đơn vị và nhân dân trên địa bàn phường.

##### **2. Yêu cầu**

- Phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ tại trụ sở UBND trong các tháng cao điểm nắng nóng (từ tháng 04/2026 đến tháng 07/2026), vận động các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện trên địa bàn Phường phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải; phấn đấu tiết giảm công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung – cầu.

- Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Khuyến khích các hộ kinh doanh thương mại & dịch vụ, 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 và tiết kiệm chi phí tiền điện.

- Đối với 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 tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

## **II. NỘI DUNG**

### **1. Tham gia góp ý hoàn thiện cơ chế, chính sách**

- Nghiên cứu các văn bản của UBND Thành phố liên quan đến tiêu chí, quy định cung cấp dịch vụ hỗ trợ sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố, phù hợp với các quy định ban hành mới của Chính phủ, Bộ Công Thương và thực tiễn triển khai trên địa bàn phường.

- Tham gia nghiên cứu, góp ý các quy định, sổ tay kỹ thuật, công cụ hướng dẫn thúc đẩy các hoạt động áp dụng, tư vấn hỗ trợ, cung cấp dịch vụ tiết kiệm năng lượng, quản lý nhu cầu điện của Sở Công thương.

- Phát triển phong trào Hộ gia đình sử dụng an toàn, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn phường năm 2026.

### **2. Truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện**

- Tổ chức các chương trình hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất, Hội nghị phát động cao điểm hè năm 2026 trên địa bàn phường.

- Tổ chức tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, quảng cáo, trang trí ngoài trời, giao thông; các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện trên địa bàn Phường.

- Phát triển phong trào Hộ gia đình sử dụng an toàn, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn phường năm 2026.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị**

- Phối hợp với Sở Công Thương rà soát đề xuất và xây dựng danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm hàng năm để trình UBND Thành phố phê duyệt theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hàng năm, 05 năm theo quy định, tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, tập huấn nhằm khuyến khích, thúc đẩy phát triển nguồn năng lượng tái tạo đối với các hộ gia đình, cơ sở sản xuất để giảm bớt áp lực cho hệ thống điện quốc gia và khai thác triệt để nguồn tài nguyên thiên nhiên; Hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình thực hiện theo Quyết định số 14/2023/QĐ-TTg ngày 25/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy hiệu suất thấp không được xây dựng mới.

- Tăng cường các hoạt động truyền thông, hướng dẫn, kiểm tra giám sát tình hình áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng để đảm bảo phần đầu tiết kiệm điện trong các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện trên địa bàn đạt tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; Tổ chức thu thập dữ liệu, phân tích, đánh giá và dự báo nhu cầu về sử dụng điện và tiềm năng tiết kiệm điện trên địa bàn theo từng lĩnh vực sản xuất, kinh doanh.

- Phối hợp với cơ quan, đơn vị trên địa bàn Phường xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện tại công sở, văn phòng, trường học, bệnh viện; quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, trung tâm thương mại, tổ hợp văn phòng, chung cư)

- Chỉ đạo các Tổ dân phố giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng các khu nhà sinh hoạt tổ dân phố để bảo đảm tiết kiệm điện theo đúng quy định.

- Phối hợp cùng Công ty điện lực Lê Chân tăng cường công tác kiểm tra xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện theo thẩm quyền; kiểm tra giám sát chi phí sử dụng điện và chi thường xuyên của các cơ quan, đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát và rà soát các dự án đầu tư, mua sắm công, triệt để tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục, phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định mức tiết kiệm điện.

- Chủ trì phối hợp với Công ty Điện lực Lê Chân hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình trong công tác vận hành hệ thống điện mặt trời mái nhà, tích hợp pin lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình quản lý nhu cầu điện.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện tại địa bàn Phường.

- Bố trí nguồn ngân sách và các nguồn huy động hợp pháp để thực hiện các nhiệm vụ của Chương trình trên địa bàn theo quy định.

## **2. Trung tâm dịch vụ sự nghiệp công**

Phối hợp cùng Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị và Công ty Điện lực Lê Chân đẩy mạnh tuyên truyền trên trang thông tin điện tử của Phường về sử dụng điện tiết kiệm và an toàn, ích lợi và cơ chế ưu đãi của việc lắp đặt điện mặt trời áp mái để người dân hiểu rõ và tích cực triển khai thực hiện.

### **3. Ban quản lý dự án đầu tư và xây dựng phường**

Nghiên cứu thực hiện đầu tư lắp đặt hệ thống năng lượng tái tạo đối với các dự án đầu tư xây dựng mới, cải tạo sử dụng vốn ngân sách, khuyến khích sử dụng năng lượng mặt trời trên địa bàn phường.

### **4. Công ty điện lực Lê Chân**

- Phối hợp cùng UBND phường, các tổ chức liên quan thực hiện phân phối, bán lẻ và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện phù hợp các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm). Xây dựng các công cụ dự báo quản lý nhu cầu điện, hiện đại hóa cơ sở hạ tầng lưới điện để giảm tổn thất điện năng.

- Rà soát thông tin, lập danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm hàng năm gửi Sở Công Thương để trình UBND Thành phố phê duyệt theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp Sở Công Thương xây dựng cơ sở dữ liệu và thống kê thông tin tiêu thụ năng lượng trên địa bàn Thành phố.

- Đẩy mạnh các chương trình tuyên truyền, hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện tiết kiệm và hiệu quả; hướng dẫn các cơ sở, tổ chức và cá nhân thực hiện theo Quyết định số 14/2023/QĐ-TTg ngày 25/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy hiệu suất thấp không được xây dựng mới. Tổ chức, phối hợp tổ chức các Hội nghị, các buổi tuyên truyền trực tiếp và trực tuyến cho các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn phường. Thúc đẩy phát triển nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng điện mặt trời mái nhà.

- Đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; tổ chức thực hiện các biện pháp (quản lý, kiểm tra, nghiên cứu ứng dụng công nghệ...) nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện; Vận động các cơ sở sử dụng điện tiết kiệm. Hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- Tập trung tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, kiến thức về nhân năng lượng đối với các thiết bị điện tại hộ gia đình, các tòa nhà văn phòng, khu chung cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học,...; thực hiện các hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện. Tuyên truyền, quảng bá thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu theo hướng dẫn, quy định của Nhà nước tại từng thời điểm cho các khách hàng sử dụng điện.

- Phối hợp UBND Phường, các tổ dân phố hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, kiến thức về nhãn năng lượng đối với các thiết bị điện tại hộ gia đình, các tòa nhà văn phòng, khu chung cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học...; hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình trong công tác vận hành hệ thống điện mặt trời mái nhà có tích hợp pin lưu trữ, việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình quản lý nhu cầu điện.

### **5. Các cơ sở giáo dục trên địa bàn phường**

- Xây dựng và triển khai Kế hoạch cụ thể, phân công rõ trách nhiệm cho từng bộ phận, từng cá nhân.

- Người đứng đầu chịu trách nhiệm trước cấp trên về kết quả thực hiện Kế hoạch tại đơn vị.

### **6. Các tổ dân phố**

Vận động nhân dân trên địa bàn tích cực hưởng ứng và thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sinh hoạt hằng ngày. Tăng cường tuyên truyền các hộ gia đình trên địa bàn phường nghiên cứu, đầu tư và sử dụng các hệ thống năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện mặt trời mái nhà, nhằm góp phần sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và giảm áp lực cho hệ thống điện quốc gia.

UBND Phường yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị, Trưởng các phòng ban thuộc Phường và các tổ chức, cá nhân có liên quan thực hiện nghiêm túc các nội dung của Kế hoạch; báo cáo định kỳ 6 tháng (trước ngày 25 tháng 6), định kỳ năm (trước ngày 15 tháng 12) và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi Sở Công Thương qua phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị để tổng hợp tham mưu UBND Phường báo cáo UBND Thành phố theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn phường Lê Chân năm 2026. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc phải kịp thời báo cáo UBND phường xem xét, giải quyết./.

#### ***Nơi nhận:***

- UBND thành phố Hải Phòng (để báo cáo);
- Sở Công Thương (để báo cáo);
- CT, các PCT UBND phường;
- Các phòng, ban, đơn vị thuộc phường;
- Công ty điện lực Lê Chân;
- Các trường học thuộc phường;
- Các tổ dân phố;
- Lưu: VT, KTHĐT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Phạm Văn Tân**