

Số: /UBND-KT,HT&ĐT

Ái Quốc, ngày tháng năm 2026

V/v tuyên truyền thực hiện tiết kiệm điện  
và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa  
bàn phường Ái Quốc

Kính gửi:

- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường;
- Ủy ban MTTQ và các Ban, ngành, đoàn thể phường;
- Tổ trưởng các Tổ dân phố;
- Toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; các tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và Nhân dân trên địa bàn phường.

Thực hiện Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của UBND thành phố Hải Phòng và Công văn số 2792/SCT-NL ngày 25/5/2026 của Sở Công Thương về việc thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng;

UBND phường Ái Quốc yêu cầu và đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân trên địa bàn thực hiện một số nội dung sau:

### **1. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường**

- Tuyên truyền trên hệ thống loa truyền thanh và đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của phường các nội dung về tiết kiệm điện, phát triển điện mặt trời mái nhà để nhân dân biết và thực hiện.
- Chủ động tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng, quảng cáo, trang trí ngoài trời thuộc phạm vi quản lý vào khung giờ cao điểm 17h30 – 22h30.
- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn phường theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h00.
- Rà soát, thay thế các thiết bị điện hiệu suất thấp bằng thiết bị tiết kiệm năng lượng (đèn LED, điều hòa Inverter...).

### **2. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các Ban, ngành, đoàn thể phường**

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ của đơn vị mình, chủ động tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân trên địa bàn hiểu và tạo sự đồng thuận trong việc thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, trong đó đặc biệt lưu ý:

- Sử dụng điều hòa ở nhiệt độ  $\geq 26^{\circ}\text{C}$ , kết hợp quạt gió.
- Hạn chế sử dụng thiết bị công suất lớn (bình nóng lạnh, bàn là, máy sấy...) vào giờ cao điểm 17h30 – 22h30.

- Tắt các thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng.
- Khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà, hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, kết hợp lưu trữ năng lượng (BESS) nếu điều kiện cho phép.

### **3. Tổ trưởng các Tổ dân phố**

- Chủ động tuyên truyền, phổ biến đến từng hộ gia đình trong tổ các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả (đặc biệt các nội dung tại mục 2), bằng hình thức phù hợp (họp tổ, loa phát thanh của tổ, nhóm zalo...).
- Vận động các hộ gia đình, nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng thực hiện: tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm 17h30 – 22h30; khuyến khích sử dụng năng lượng tái tạo (điện mặt trời mái nhà, bình nước nóng năng lượng mặt trời...).
- Tuyên truyền để người dân hiểu và đồng thuận với việc điều chỉnh, cắt giảm chiếu sáng công cộng trên địa bàn vào khung giờ cao điểm (sau 23h00 hoặc tại các đoạn đường ít phương tiện), nhằm tiết kiệm điện, bảo đảm an ninh trật tự và an toàn giao thông.

### **4. Toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; các tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; và Nhân dân trên địa bàn phường**

- Nghiêm túc thực hiện các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.
- Khuyến khích tổ chức, cá nhân lắp đặt điện mặt trời mái nhà, sử dụng thiết bị có dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; khuyến khích lắp đặt hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nếu điều kiện cho phép.
- Có ý thức tự giám sát, nhắc nhở lẫn nhau trong cộng đồng, không sử dụng điện lãng phí, đặc biệt trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4 – 7/2026).

UBND phường Ái Quốc đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh về UBND phường (qua phòng Kinh tế, Hạ tầng & Đô thị) để được hướng dẫn./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Công Thương thành phố;
- Chủ tịch, PCT UBND phường;
- Lưu: VT, KT, HT&ĐT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Văn Thảo**