

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Số: /UBND-SCT

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

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2026

V/v triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện

Kính gửi:

- Các Sở: Công Thương, Xây dựng, Tài chính, Khoa học và Công nghệ;
- Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp;
- Ban Quản lý Khu Kinh tế mở Chu Lai;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Đà Nẵng;
- Truyền tải điện Đà Nẵng;
- Các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

Thực hiện Chỉ thị số 09-CT/TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện; theo đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 1391/SCT-QLNL ngày 24/3/2026; Chủ tịch UBND thành phố có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Sở Công Thương

a) Chủ trì tham mưu UBND thành phố triển khai có hiệu quả Chỉ thị số 09-CT/TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ.

b) Khẩn trương xây dựng và trình UBND thành phố ban hành Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn thành phố, trong đó chú trọng khu vực cơ quan nhà nước, cơ sở sản xuất, kinh doanh; hoàn thành trước ngày 20/4/2026.

c) Chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành, địa phương tăng cường kiểm tra, giám sát việc sử dụng năng lượng tại các cơ quan, văn phòng công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh trong xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hàng năm về sử dụng năng lượng, mức tiêu thụ năng lượng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định; tổ chức kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về hiệu suất phương tiện, thiết bị và vật liệu xây dựng trong sản xuất, kinh doanh, phân phối trên địa bàn.

d) Tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện phù hợp với thực tế tại địa phương; trình UBND thành phố trong tháng 9/2026.

đ) Tham mưu xây dựng, ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà phù hợp với thực tế tại địa phương; trình UBND thành phố trong tháng 9/2026.

e) Rà soát danh sách các phụ tải ưu tiên trong cung cấp điện, đảm bảo tiêu chí hiệu quả, minh bạch, tránh lãng phí; báo cáo UBND thành phố trước ngày 25/5/2026.

2. Sở Xây dựng

a) Tham mưu bổ sung quy hoạch, yêu cầu bố trí hạ tầng sạc điện cho hệ thống giao thông trong các khu đô thị và công trình xây dựng, trình UBND thành phố trong tháng 5/2026.

b) Tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển xe buýt điện, taxi điện và các phương tiện giao thông sạch tại địa phương; trình UBND thành phố trong tháng 9/2026.

c) Triển khai các đơn vị kinh doanh vận tải tăng cường các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Sở Tài chính

Tham mưu UBND thành phố lộ trình chuyển đổi phương tiện giao thông công vụ sử dụng nhiên liệu hóa thạch sang sử dụng điện.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

Đẩy mạnh hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ thông qua các chính sách và thúc đẩy chuyển đổi số nhằm giúp doanh nghiệp nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.

5. Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp, Ban Quản lý Khu kinh tế mở Chu Lai

Thông tin tuyên truyền đến các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất theo địa bàn quản lý về chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, UBND thành phố về tăng cường tiết kiệm năng lượng, đồng thời xây dựng và triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

6. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường

a) Tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiết kiệm điện trong hoạt động tại cơ quan, đơn vị, văn phòng công sở.

b) Tuyên truyền đến các tầng lớp nhân dân, doanh nghiệp tích cực tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng trong đời sống và sản xuất, kinh doanh.

7. Các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm

a) Xây dựng và triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

b) Đẩy mạnh đầu tư đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất, tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải, nhất là các ngành: thép, xi măng, hóa chất, giấy và bột giấy, bia và nước giải khát, nhựa, dệt may, chế biến thực phẩm,...

c) Ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng; áp dụng hệ thống quản lý định mức sử dụng năng lượng, khuyến khích áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế.

d) Nghiên cứu lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

đ) Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phấn đấu đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 3%/năm.

8. Đề nghị Công ty Điện lực Đà Nẵng, Truyền tải điện Đà Nẵng

a) Thực hiện tuyên truyền đến khách hàng sử dụng điện tích cực tăng cường thực hiện tiết kiệm điện.

b) Đẩy mạnh thực hiện chương trình quản lý nhu cầu điện và điều chỉnh phụ tải.

c) Xây dựng giải pháp khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, hoàn thành trong quý II/2026.

d) Đẩy mạnh triển khai chương trình quản lý nhu cầu phụ tải và các giải pháp tiết kiệm điện để giúp khách hàng sử dụng điện là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm đạt được mục tiêu tiết kiệm điện tối thiểu 3%/năm.

đ) Đẩy mạnh các giải pháp giảm điện năng dùng cho truyền tải dưới 0,7% vào năm 2030, phân phối dưới 3,5% vào năm 2030; các đơn vị có trách nhiệm xây dựng chương trình, kế hoạch, lộ trình cụ thể để giảm tổn thất điện năng, hoàn thành trước quý IV/2026.

e) Xây dựng hệ thống điện thông minh, hiệu quả, có khả năng kết nối an toàn với lưới điện khu vực, bảo đảm cung cấp điện an toàn, hiệu quả trên địa bàn thành phố.

Nhận được văn bản này, đề nghị Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND TP;
- Lưu: VT, KT, SCT

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Chí Cường