

## KẾ HOẠCH

### Tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố Đà Nẵng

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025; theo hướng dẫn của Bộ Công Thương tại Công văn số 4725/BCT-TKNL ngày 19/7/2023; căn cứ Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2020 - 2030, nhằm tăng cường sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả để tiếp tục duy trì ổn định an ninh năng lượng, đảm bảo cung ứng điện cho phát triển kinh tế, thu hút đầu tư, giữ vững an ninh quốc phòng, ổn định xã hội trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, UBND thành phố Đà Nẵng ban hành Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo với các nội dung như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Cụ thể hóa nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ, góp phần thực hiện mục tiêu chung của cả nước;
- Toàn thể nhân dân, các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn thành phố tích cực trong việc thực hành tiết kiệm điện.

#### II. MỤC TIÊU

- Đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm toàn thành phố trong giai đoạn 2023 - 2025;
- Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện trên địa bàn thành phố ít nhất 3% đến năm 2025 thông qua Chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR);
- Phấn đấu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà công sở và 50% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu (phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia);
- Đến hết năm 2025, phấn đấu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED;
- Chỉ đạo Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng xác định chỉ tiêu giảm tổn thất điện năng trên địa bàn thành phố.

#### III. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

Các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, UBND các quận, huyện, xã, phường, các doanh nghiệp và các tổ chức đoàn thể - xã hội trên địa bàn thành phố nghiêm túc thực hiện một số nhiệm vụ sau:

## **1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở, toà nhà văn phòng, trụ sở làm việc, trường học, bệnh viện ...**

- Phổ biến, quán triệt đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động phải thực hiện tiết kiệm điện, 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 hàng năm;

- Rà soát, sửa đổi, ban hành Quy chế tiết kiệm điện phù hợp với tình hình thực tế hiện nay; đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện; xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị; hàng năm, các cơ quan, đơn vị thực hiện lồng ghép quy định về sử dụng tiết kiệm điện vào kế hoạch thực hành tiết kiệm, chống lãng phí; nghiêm túc tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm;

- Tăng cường thực hiện 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; Ban hành quy chế về mua sắm thiết bị khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới đối với các thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo danh mục được Thủ tướng Chính phủ ban hành;

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị, đảm bảo hàng năm tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm so với mức sử dụng điện bình thường. Yêu cầu lãnh đạo cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm việc thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị;

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để đầu tư lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà các trụ sở công, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời nhằm giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia;

- Trước ngày 15 tháng 01 hàng năm báo cáo tình hình sử dụng điện, số lượng điện năng tiết kiệm, kinh phí tiết kiệm điện đã thực hiện hoặc giải trình nguyên nhân không tiết kiệm điện được của năm trước tại cơ quan, đơn vị mình cho cơ quan chủ quản cấp trên, đồng thời gửi cho Sở Công Thương để theo dõi, tổng hợp báo cáo UBND thành phố.

## **2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông**

- 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 chủ trì, phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên;

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn có hiệu suất cao và tiết kiệm điện; Áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu

sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng;

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng mới, cải tạo, nâng cấp;

- Đẩy nhanh quá trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết đối với hệ thống điện chiếu sáng công cộng;

- 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; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng thực hiện các chương trình tuyên truyền, 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 tại khu đô thị, khu nhà chung cư, các trung tâm thương mại.

### **3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình**

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện;

- Thường xuyên thực hiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26 độ C trở lên); ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; hạn chế tối đa việc sử dụng bóng đèn sợi đốt;

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời;

- Tích cực tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm.

### **4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ**

- Xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, 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, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng, chung cư);

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của cơ sở cho khách hàng;

- Xây dựng kế hoạch, kịch bản phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong cắt giảm phụ tải;

- Các cơ sở thương mại, dịch vụ cung cấp, lắp đặt thiết bị điện gia dụng có trách nhiệm tư vấn khách hàng mua sắm, lắp đặt và cung cấp thông tin về nhãn năng lượng, hướng dẫn chế độ vận hành tiết kiệm điện đối với các thiết bị gia dụng tiêu thụ nhiều điện;

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo;

- Khuyến khích đầu tư mua sắm hệ thống phát điện dự phòng để huy động trong trường hợp xảy ra thiếu điện;

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018. Xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm;

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ có mức sử dụng điện từ 1 triệu kWh/năm trở lên tích cực hưởng ứng ký kết thỏa thuận tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện (Demand Response - DR) và thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo từ Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng;

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm có trách nhiệm thực hiện đầy đủ trách nhiệm của mình theo quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiết kiệm điện có liên quan.

### **5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất**

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà và tư vấn thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Kế hoạch số 202/KH-UBND ngày 23/11/2021 của UBND thành phố thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2021 - 2025;

- Khuyến khích đầu tư mua sắm hệ thống phát điện dự phòng để huy động trong trường hợp xảy ra thiếu điện;

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải;

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tận dụng các nguồn năng lượng phát sinh trong quá trình sản xuất như nhiệt thải để phục vụ phát điện;

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, rà soát, đảm bảo việc chấp hành, tuân thủ các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiết kiệm điện có liên quan; đồng thời tích cực hưởng ứng ký kết thỏa thuận tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện và thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo từ Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng;

- Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định;

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018. Xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm;

- Tăng cường thúc đẩy các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến công nghệ trong các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng;

- Nghiên cứu, áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khai thác và sử dụng cảm nang công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Sở Công Thương**

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Kế hoạch này; đồng thời hướng dẫn các sở ngành, địa phương, tổ chức, hội đoàn thể triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp thực hiện tiết kiệm điện theo hướng dẫn của Bộ Công Thương tại Công văn số 4725/BCT-TKNN ngày 19/7/2023; tổng hợp kết quả thực hiện hàng năm, báo cáo UBND thành phố và Bộ Công Thương;

- Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, công chức, viên chức, tổ chức, doanh nghiệp, nhân dân biết và thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện, nhất là trong các tháng nắng nóng và cao điểm mùa khô;

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai có hiệu quả chương trình Giờ Trái đất hàng năm;

- Tham mưu ban hành chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (sau khi được UBND thành phố thống nhất về chủ trương) để hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng;

- Tổ chức kiểm tra, xử lý các trường hợp không đảm bảo giá trị sóng hài phụ tải theo quy định để yêu cầu khách hàng sử dụng điện thực hiện các biện pháp khắc phục giá trị sóng hài trong giá trị cho phép nhằm đảm bảo an toàn hệ thống điện và giảm tổn thất điện năng tiêu thụ;

- Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch kiểm tra, giám sát, áp dụng chế tài xử phạt đối với các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức không thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; hằng năm, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông công bố công khai trên các Cổng Dịch vụ công trực tuyến kết quả tiết kiệm điện của các quận, huyện, các cơ quan hành chính sự nghiệp, mức tiêu hao năng lượng của các doanh nghiệp sản xuất thuộc đối tượng tuân thủ quy định của Nhà nước;

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu phát triển điện mặt trời áp mái nhà đối với hộ gia đình, doanh nghiệp, cơ quan nhà nước, bệnh viện, trường học theo quy định của pháp luật và hướng dẫn của các cơ quan Trung ương;

- Chỉ đạo, giám sát các Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện khi xảy ra thiếu điện trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô;

- Phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng tổ chức các cuộc thi doanh nghiệp tiết kiệm điện, hộ gia đình tiết kiệm điện;

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng quy định về đối tượng, số lượng, tiêu chuẩn, quy trình, hồ sơ, thủ tục đề nghị khen thưởng và tổ chức xét chọn các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trình Chủ tịch UBND thành phố tặng Bằng khen về thành tích trong công tác tiết kiệm điện (qua Ban thi đua - Khen thưởng trực thuộc Sở Nội vụ).

## **2. Sở Xây dựng**

Triển khai các giải pháp quản lý, đầu tư xây dựng, nâng cấp, cải tạo hệ thống điện chiếu sáng công cộng nhằm tiết kiệm điện. Chủ trì, chỉ đạo Công ty cổ phần chiếu sáng công cộng Đà Nẵng xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho hoạt động chiếu sáng công cộng.

## **3. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Xây dựng và lồng ghép triển khai chương trình tài trợ cho các nghiên cứu, triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về tiết kiệm điện vào chương trình, kế hoạch nghiên cứu khoa học và công nghệ của thành phố;

- Hỗ trợ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ lựa chọn, ứng dụng các công nghệ, giải pháp kỹ thuật, thiết bị, vật liệu, nguyên liệu đầu vào... có hiệu quả sử dụng năng lượng cao, tiết kiệm điện khi cải tạo, mở rộng, đầu tư mới, chuyển đổi công năng;

- Hỗ trợ thúc đẩy việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, máy móc phương tiện, vật liệu, nguyên, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn thành phố.

## **4. Sở Thông tin và Truyền thông**

Phối hợp với Sở Công thương, các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn các cơ quan báo chí thành phố, Cổng Thông tin điện tử thành phố, hệ thống thông tin cơ sở đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về tiết kiệm điện trên các phương tiện thông tin đại chúng.

### **5. Sở Văn hoá và Thể thao**

Phối hợp phổ biến, tuyên truyền rộng rãi trong nhân dân về chủ trương tăng cường thực hiện tiết kiệm điện của Nhà nước và vận động nhân dân thực hiện, hình thành nếp sống văn hóa sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Yêu cầu tổ chức, cá nhân về giải pháp tiết kiệm điện trong các văn bản cho phép thực hiện quảng cáo.

### **6. Sở Du lịch**

Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện tuyên truyền, quán triệt việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, nhất là trong mùa nắng nóng; khuyến khích tăng cường sử dụng năng lượng tái tạo, thân thiện với môi trường đến các cơ sở lưu trú du lịch, khu điểm du lịch, đơn vị lữ hành, vận chuyển du lịch và các tổ chức, cá nhân liên quan.

### **7. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Phổ biến, quán triệt ý thức thực hành tiết kiệm điện trong trường học, nâng cao kiến thức và kỹ năng của giáo viên và học sinh các cấp về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả;

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, các tổ chức liên quan lồng ghép các nội dung giáo dục về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả vào các tiết học chính, các hoạt động ngoại khóa tại các trường học trên địa bàn thành phố.

### **8. Sở Tài chính**

Cân đối, bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ về tiết kiệm điện và kinh phí thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2020 - 2030.

### **9. Sở Nội vụ (Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố)**

Trên cơ sở hồ sơ, thành tích của các tập thể, cá nhân do Sở Công Thương chủ trì xét chọn và đề nghị khen thưởng, Sở Nội vụ thẩm định, trình Chủ tịch UBND thành phố xem xét tặng Bằng khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác tiết kiệm điện theo quy định.

### **10. Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng**

Tuyên truyền rộng rãi đến doanh nghiệp trong các khu công nghiệp, khu công nghệ cao thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện trong sản xuất, tích cực hưởng ứng tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện do Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng triển khai.

### **11. Ban quản lý toà nhà Trung tâm hành chính thành phố Đà Nẵng**

- Thực hiện các biện pháp quản lý tiết kiệm điện tại Tòa nhà Trung tâm Hành chính thành phố Đà Nẵng và Tòa nhà làm việc của các Ban Quản lý dự án và các đơn vị sự nghiệp trực thuộc, cụ thể:

+ Thực hiện đầu tư thay thế mới các thiết bị phải đảm bảo sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng. Tiếp tục thực hiện thay mới các bóng đèn led tiết kiệm năng lượng thay thế cho đèn huỳnh quang và đèn compact đang sử dụng;

+ Tăng cường công tác ngăn ngừa rủi ro tất cả hệ thống thiết bị kỹ thuật tại tòa nhà, kiểm tra đường dây tải điện bảo đảm ngăn ngừa hiện tượng rò rỉ điện gây nguy hiểm và giảm hao hụt điện năng;

+ Nghiên cứu nâng cao hiệu suất làm việc của hệ thống điều hòa không khí, giảm tổn thất điện năng;

+ Tiếp tục sử dụng các bộ cảm biến tự động cho đèn cầu thang bộ, khu vực nhà vệ sinh, hành lang thang máy hoạt động theo nhu cầu sử dụng;

+ Tăng cường kiểm tra việc sử dụng hệ thống chiếu sáng, hệ thống điều hòa không khí của các cơ quan, đơn vị làm việc tại tòa nhà sau giờ làm việc để phát hiện các khu vực, cơ quan, đơn vị ra về chưa tắt thiết bị điện, can thiệp xử lý để tiết kiệm điện;

+ Thiết lập lịch bật, tắt điều hòa, đèn chiếu sáng, hệ thống thông gió... dựa trên nhu cầu sử dụng thực tế, giảm được thời gian vận hành của thiết bị, tiết kiệm được năng lượng;

+ Tiết giảm 50% điện chiếu sáng tại các khu vực công cộng (hành lang, bãi đỗ xe...) mà không ảnh hưởng nhiều đến chất lượng chiếu sáng. Giảm 70% hệ thống chiếu sáng tại bãi đỗ xe khi hết giờ làm việc;

+ Theo dõi và thường xuyên ghi lại các thông số vận hành, tình hình tiêu thụ điện năng của các hệ thống kỹ thuật, làm căn cứ cho việc đánh giá hiệu quả sử dụng điện. Từ đó đưa ra những giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng điện.

- Phối hợp cung cấp cho Sở Công Thương số liệu tiêu thụ năng lượng của các cơ quan, đơn vị làm việc trong tòa nhà Trung tâm hành chính thành phố, Tòa nhà làm việc của các Ban Quản lý dự án và các đơn vị sự nghiệp trực thuộc.

## **12. Công ty cổ phần chiếu sáng công cộng Đà Nẵng**

- Xây dựng và tiếp tục tổ chức triển khai các giải pháp tiết kiệm điện theo các văn bản chỉ đạo của UBND thành phố, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho hoạt động chiếu sáng công cộng;

- Yêu cầu các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời có đầu nối vào lưới điện chiếu sáng công cộng phải xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng công cộng. Hỗ trợ, triển khai các giải pháp kỹ thuật để tháo tác đóng, cắt điện chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời nhằm tiết kiệm điện;

- Đẩy nhanh quá trình cải tạo, nâng cấp qua công tác duy trì hệ thống điện chiếu sáng thành phố hàng năm, thay thế các loại đèn cao áp phóng khí (đèn



Sodium) hiện trạng sang đèn bằng công nghệ mới (LED) đã tích hợp chế độ Dim tại đèn (tự tiết giảm công suất) theo thời gian vận hành.

### **13. Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng**

- Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy; giảm tổn thất điện năng dưới 2,75%/năm;

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu điện;

- Tập trung tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại hộ gia đình, các tòa nhà văn phòng, khu chung cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học tại các tỉnh, thành phố; 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 dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ của khách hàng sử dụng điện là hộ gia đình, cơ quan hành chính sự nghiệp, bệnh viện, trường học; khách hàng trong khu công nghiệp; trang trại chăn nuôi, trồng trọt (được lắp đặt trên mái nhà của các công trình xây dựng đã có sẵn);

- Xây dựng phương án điều hòa phụ tải theo từng mức cắt giảm công suất và sản lượng do Trung tâm điều độ hệ thống điện quốc gia yêu cầu; đề xuất Sở Công Thương tham mưu cho UBND thành phố chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện, thực hiện đúng các quy định của Luật Điện lực, không làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt; kịp thời báo cáo tình hình thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện khi xảy ra thiếu điện trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô;

- Tăng cường các hình thức tuyên truyền về sự cần thiết, lợi ích của Chương trình điều chỉnh phụ tải điện trên trang web Công ty, trên các phương tiện thông tin đại chúng để khách hàng hiểu rõ, hưởng ứng chương trình;

- Tăng cường triển khai có hiệu quả Chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR) trên địa bàn thành phố;

- Hàng tháng tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo Sở Công Thương về tình hình tiết kiệm điện, tình hình sử dụng điện các nhóm đối tượng;

- Cập nhật, báo cáo Sở Công Thương về kết quả tiêu thụ điện hàng năm của các khách hàng sử dụng điện lớn.

### **14. UBND các quận, huyện**

- Tổ chức tuyên truyền về tiết kiệm điện đến mọi tầng lớp nhân dân trên địa bàn thông qua các hình thức khác nhau như in pa nô, áp phích, hệ thống phát thanh, truyền hình, hệ thống báo điện tử; phối hợp tổ chức các cuộc thi về tiết kiệm điện;

- Tập trung triển khai nhiệm vụ tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quản lý;

- Xây dựng mục tiêu tiết kiệm điện hằng năm và giai đoạn của địa phương, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và xác định, đánh giá mức độ thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện năng trong năm kế hoạch;

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong việc tuyên truyền, vận động nhân dân hưởng ứng thực hiện sự kiện Giờ Trái đất và các cuộc thi tiết kiệm điện trong gia đình, trường học hàng năm.

### 15. Đề nghị UBND TP thành phố và các tổ chức đoàn thể chính trị

- Tăng cường công tác tuyên truyền và giám sát việc thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Hội Liên hiệp phụ nữ thành phố, Thành đoàn Đà Nẵng phối hợp với các sở, ban, ngành chỉ đạo các cấp trực thuộc tổ chức tốt công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn.

**16. Đài Phát thanh - Truyền hình Đà Nẵng, Báo Đà Nẵng:** Chú trọng tăng thời lượng phát sóng, đưa tin bài về tiết kiệm điện; đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền như phóng sự, phim tài liệu, video - clip, mục hỏi đáp... để thu hút sự quan tâm, hưởng ứng của người dân, doanh nghiệp về tiết kiệm điện.

### 17. Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân

Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; giám sát, kiểm tra, phát hiện và thông báo, kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

UBND thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện và các tổ chức, cá nhân liên quan trên địa bàn thành phố có trách nhiệm chỉ đạo và thực hiện nghiêm túc Kế hoạch này. Kế hoạch này thay thế Kế hoạch số 150/KH-UBND ngày 06/8/2021 của UBND thành phố tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn thành phố Đà Nẵng. /

#### Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (để b/c);
- CT, PCT UBND TP (b/c);
- UBND TP;
- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các quận, huyện;
- Các tổ chức, đoàn thể CT-XH;
- Cty TNHH MTV Điện lực ĐN;
- Cty CP Chiếu sáng công cộng ĐN;
- Đài PT-TH Đà Nẵng;
- Báo Đà Nẵng;
- Lưu: VT, KT, SCT

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Hồ Kỳ Minh