

Số: /KH-UBND

Ba Đình, ngày tháng năm 2023

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận Ba Đình năm 2023

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quyết định số 280/QĐ- TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030; Quyết định số 3700/QĐ-UBND ngày 21/8/2020 của UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 316/KH-UBND ngày 06/12/2022 của UBND Thành phố thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả năm 2023 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 17-KH/QU ngày 16/11/2020 của Quận ủy Ba Đình thực hiện Kế hoạch số 206-KH/TU ngày 16/9/2020 của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 21/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Ủy ban nhân dân quận Ba Đình ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận năm 2023 như sau:

#### I. MỤC TIÊU

##### 1. Mục tiêu chung

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong các hoạt động kinh tế - xã hội trên địa bàn quận.
- Hướng dẫn, hỗ trợ và khuyến khích các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, đầu tư mua sắm, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả. Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng, định mức tiêu hao năng lượng, phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh trên địa bàn quận.
- Phổ biến, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư triển khai Chương trình chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

## **2. Chỉ tiêu**

- Thực hiện hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận Ba Đình, phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 1,5% đến 1,7% so với mức năng lượng dự báo nhu cầu trong đó đạt mức tiết kiệm tối thiểu 2,2% tổng điện năng tiêu thụ cho các khu vực tiêu dùng, sử dụng điện trên địa bàn.

- Phấn đấu 100% các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở trên địa bàn quận có hoạt động tuyên truyền, giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023 và phối hợp triển khai, thực hiện các cuộc thi về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với Sở Công thương thực hiện hiệu quả các chỉ tiêu tại Kế hoạch số 316/KH-UBND ngày 06/12/2022 của UBND Thành phố.

## **II. NỘI DUNG**

### **1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường**

- Tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức trong cộng đồng, doanh nghiệp, hộ kinh doanh trên địa bàn quận xây dựng ý thức thường xuyên sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả góp phần tăng trưởng kinh tế, đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường.

- Nâng cao năng lực quản lý năng lượng, 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 của các cấp, các ngành và các tầng lớp nhân dân trên địa bàn quận.

- Đẩy mạnh tuyên truyền về quy định của UBND Thành phố về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và triển khai các giải pháp, công nghệ tiết kiệm theo tiêu chuẩn ISO 5001 tới các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn quận.

### **2. Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Phổ biến các giải pháp công nghệ, kinh nghiệm về trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng, chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, sản phẩm sản xuất từ công nghệ hiệu suất cao thông qua hội nghị, diễn đàn và các ấn phẩm thông tin, tờ rơi, tờ dán, sổ tay hướng dẫn kỹ thuật....tới các cơ quan, đơn vị, cá nhân, hộ gia đình trên địa bàn quận.

- Phát triển mô hình sử dụng Năng lượng xanh, hướng dẫn các cơ sở tham gia đánh giá, công nhận cơ sở đạt danh hiệu cơ sở sử dụng Năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố.

- Vận động các hộ gia đình tham gia phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; Phổ biến, phát triển các kỹ năng lựa chọn, sử dụng các trang thiết bị tiết kiệm điện, các sản phẩm có dán nhãn năng lượng lồng ghép với các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023; Đề xuất công nhận các hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn quận năm 2023.

- Phổ biến, phát triển mô hình sử dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, xây dựng công cụ tính toán chỉ số hiệu quả năng lượng cho hệ thống lạnh trong các công trình xây dựng trên địa bàn quận. Lồng ghép các nhiệm vụ thuộc Chương trình ứng phó biến đổi khí hậu và Chương trình sản xuất sạch hơn trong công nghiệp để thúc đẩy các cơ sở sử dụng năng lượng đổi mới trang thiết bị, công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm tài nguyên, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế quận theo mô hình tăng trưởng xanh, bền vững.

### **3. Hỗ trợ kỹ thuật nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng đối với các hoạt động sản xuất**

Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng, đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp trên địa bàn quận. Khuyến khích, hỗ trợ nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các cơ sở sản xuất công nghiệp chủ lực trên địa bàn quận trong việc nâng cao hiệu suất năng lượng. Phối hợp hướng dẫn các công trình xây dựng được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH trên địa bàn quận nâng cao hiệu suất năng lượng.

### **4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong khu vực tòa nhà, chiếu sáng công cộng, lĩnh vực giao thông vận tải**

- Khuyến khích việc nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại các khách sạn, trường học trên địa bàn quận. Phổ biến phương pháp, công cụ dự báo nhu cầu sử dụng năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê, trung tâm thương mại trên địa bàn quận.

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các tòa nhà chung cư cao tầng trên địa bàn quận thông qua giám sát việc áp dụng, tuân thủ quy chuẩn xây dựng, việc đổi mới công nghệ; ứng dụng các giải pháp, công nghệ, thiết bị dán nhãn năng lượng, vật liệu tiết kiệm năng lượng, thân thiện môi trường.

- Thúc đẩy việc sử dụng đèn LED trong chiếu sáng công cộng và công trình xây dựng, phát triển điện mặt trời mái nhà; Áp dụng các giải pháp quản lý, các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về chiếu sáng công cộng tiết kiệm năng lượng. Hướng dẫn, giám sát công tác đầu tư xây dựng, quản lý và vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng tiết kiệm năng lượng.

- Tập trung thực hiện các giải pháp nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng; Ứng dụng nhiên liệu sạch trong hoạt động giao thông, kiểm định tiêu thụ nhiên liệu đối với các phương tiện giao thông do quận quản lý.

### **5. Thống kê tiêu thụ năng lượng**

Phối hợp với Sở Công thương và các đơn vị liên quan trong công tác thống kê năng lượng, cập nhật dữ liệu về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả. Tham gia các hoạt động triển khai việc hướng dẫn sử dụng phần mềm trong quản lý, cập nhật dữ liệu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả do Sở Công thương tổ chức.

## **III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

### **1. Giải pháp về tuyên truyền, đào tạo nâng cao nhận thức và đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ**

- Thông tin, tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức cho cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023 trong cộng đồng dân cư, tập trung vào đối tượng là các cơ sở sản xuất, hộ gia đình, cơ quan, trụ sở làm việc...

- Phối hợp với Sở Công thương triển khai các lớp tập huấn cho cán bộ kỹ thuật, người quản lý năng lượng trong các cơ sở sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng; Tham gia các lớp tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý, đặc biệt cho các địa phương và doanh nghiệp sử dụng năng lượng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Tham gia các hoạt động triển khai việc hướng dẫn sử dụng phần mềm trong quản lý, cập nhật dữ liệu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đẩy mạnh Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng và công nhận Hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn quận Ba Đình năm 2023.

## **2. Giải pháp về huy động và ưu đãi đối với hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

Tăng cường áp dụng đa dạng hình thức các cơ chế, chính sách hiện hành cấu thành phổ huy động các nguồn lực để đẩy mạnh nghiên cứu, đầu tư, ứng dụng công nghệ tiên tiến sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; khuyến khích, tạo môi trường thuận lợi để thu hút đầu tư của mọi thành phần kinh tế để triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

## **3. Giải pháp về quản lý, kiểm tra việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

Tăng cường kiểm soát, quản lý các dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường và bảo vệ môi trường; Tổ chức thẩm định dự án, thiết kế cơ sở, thiết kế, dự toán xây dựng của dự án đầu tư xây dựng bằng nguồn vốn ngân sách quận phải đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật và Thành phố. Phối hợp với Sở Công thương, lực lượng kiểm tra viên của các đơn vị điện lực trong công tác: kiểm tra, rà soát, lập danh sách hướng dẫn; đôn đốc các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm, các đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện việc lập kế hoạch và báo cáo kết quả tiêu thụ năng lượng theo quy định; kiểm tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực sử dụng điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn quận.

## **4. Giải pháp về hợp tác quốc tế**

Triển khai các cơ chế, chính sách của Thành phố nhằm khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp trong hợp tác quốc tế thực hiện chuyển giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực về tiết kiệm năng lượng.

## **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Kinh phí thực hiện Kế hoạch gồm:

- Nguồn kinh phí từ ngân sách quận theo dự toán được UBND quận phê duyệt theo quy định.

- Nguồn kinh phí của Công ty Điện lực Ba Đình, doanh nghiệp, khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quận chủ động bố trí thực hiện; Hỗ trợ, đóng góp hợp pháp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước...

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế**

- Chủ trì, tham mưu UBND quận xây dựng kế hoạch, phân công nhiệm vụ cho các phòng ban, đơn vị để tổ chức thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023, triển khai các hoạt động tham gia hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023.

- Phối hợp với các phòng ban, đơn vị thuộc Sở Công thương, Công ty Điện lực Ba Đình, UBND các phường triển khai các hoạt động tập huấn phổ biến kiến thức về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn quận. Phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình, các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, yêu cầu các đơn vị trên địa bàn nghiêm túc triển khai các biện pháp tiết kiệm điện; Lựa chọn các hộ gia đình tiêu biểu trong phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn quận để đề xuất Sở Công thương khen thưởng.

- Định kỳ 6 tháng, cả năm hoặc đột xuất theo yêu cầu tổng hợp kết quả thực hiện kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả báo cáo UBND quận, Sở Công thương và UBND Thành phố.

### **2. Phòng Văn hoá và Thông tin**

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quyết định số 280/QĐ- TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030; Quyết định số 3700/QĐ-UBND ngày 21/8/2020 của UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 316/KH-UBND ngày 06/12/2022 của UBND Thành phố thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả năm 2023 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 17-KH/QU ngày 16/11/2020 của Quận ủy Ba Đình thực hiện Kế hoạch số 206-KH/TU ngày 16/9/2020 của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 21/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 các văn bản khác có liên quan chủ động phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình, Phòng Kinh tế, Phòng Giáo dục và Đào tạo và các đơn vị liên quan xây dựng nội dung tuyên truyền, đơn đốc, hướng dẫn UBND các phường, các trường học...tổ chức tuyên truyền về nội dung, mục đích và ý nghĩa của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả tới nhân dân, doanh nghiệp, hộ kinh doanh trên địa bàn quận tự giác tham gia, hưởng ứng.

- Tham mưu UBND quận xây dựng kế hoạch kiểm tra, giám sát quản lý các cơ sở hoạt động dịch vụ, cơ sở lưu trú hai sao trở xuống lồng ghép nội dung quản lý sử dụng tiết kiệm điện tại cơ sở.

### **3. Phòng Tài chính - Kế hoạch**

Tham mưu cho UBND quận bố trí kinh phí để thực hiện các nội dung của Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 và hướng dẫn các đơn vị quyết toán nguồn kinh phí theo đúng quy định. Thẩm định kinh phí ngân sách hàng năm các đơn vị sử dụng ngân sách trong việc mua sắm, thay thế, bảo dưỡng trang thiết bị của dự án đầu tư xây dựng phải đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Khi duyệt quyết toán năm có trách nhiệm kiểm tra, đánh giá chi phí tiền điện với Phương án đăng ký sử dụng điện tiết kiệm của đơn vị để có báo cáo đề xuất UBND quận hướng dẫn các đơn vị thực hiện tiết kiệm điện... Hướng dẫn các đơn vị khi lập dự án cải tạo, sửa chữa, xây mới phải sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng; sử dụng năng lượng sinh học đối với các phương tiện do nhà nước quản lý.

### **4. Phòng Nội vụ**

Phối hợp với phòng Kinh tế và Công ty Điện lực Ba Đình đề xuất khen thưởng các tập thể, cá nhân thực hiện tốt; Đồng thời kiến nghị xử lý và xem xét trách nhiệm đối với các tập thể, cá nhân không hoàn thành nhiệm vụ trong công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

### **5. Phòng Quản lý Đô thị**

- Phối hợp với Sở Xây dựng tập huấn, giới thiệu các giải pháp trong xây dựng các tòa nhà đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Phối hợp đôn đốc, hướng dẫn các tòa nhà là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn quận lập kế hoạch, báo cáo kết quả sử dụng năng lượng hàng năm.

- Tham mưu UBND quận xây dựng kế hoạch và chủ trì, phối hợp liên ngành trong công tác kiểm tra việc đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy tại các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp, khu dân cư, nhà xưởng, chung cư cao tầng, dự án điện mặt trời mái nhà... gắn với việc kiểm tra, hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, đảm bảo an toàn trong sử dụng điện.

### **6. Phòng Tài nguyên và Môi trường**

Gắn kết các nhiệm vụ quản lý nhà nước lĩnh vực môi trường có liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Phối hợp với Phòng Kinh tế và các cơ quan, đơn vị liên quan, UBND các phường thực hiện Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023 trên địa bàn quận theo các nội dung chỉ đạo của UBND quận, UBND Thành phố.

### **7. Phòng Giáo dục và Đào tạo**

- Phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình và các cơ quan, đơn vị có liên quan phổ biến, tuyên truyền về nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất tới giáo viên và học sinh tại các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở trên địa bàn quận.

- Chỉ đạo các trường phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình triển khai các cuộc thi vẽ tranh về các nội dung tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ

môi trường. Đẩy mạnh các chuỗi hoạt động về kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giáo dục; ứng dụng lắp đặt bóng đèn led đi ốt chống cận tại các trường học.

### **8. Công ty Điện lực Ba Đình**

- Chủ động phối hợp với Phòng Văn hóa và Thông tin, Phòng Kinh tế và các cơ quan, đơn vị liên quan, Hội Liên hiệp Phụ nữ quận, các trường học xây dựng nội dung tuyên truyền, tổ chức tuyên truyền các nội dung, mục đích và ý nghĩa của việc tiết kiệm điện, đảm bảo an toàn điện, hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023. Tổ chức các hoạt động truyền thông phổ biến kỹ năng, giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hướng dẫn sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng tới khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quận.

- Chủ động phối hợp hướng dẫn các đơn vị sử dụng ngân sách là khách hàng sử dụng điện xây dựng và tổ chức thực hiện hiệu quả kế hoạch tiết kiệm điện; Xây dựng Kế hoạch và tổ chức kiểm tra, thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các cơ quan đơn vị hành chính sự nghiệp trên địa bàn nhằm đảm bảo tiết kiệm ít nhất 5% chi phí điện năng cho các đối tượng này. Đề xuất xử lý các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, báo cáo Ban chỉ đạo Phát triển điện lực quận, UBND quận, Sở Công thương theo quy định.

- Phối hợp với Sở Công thương phát triển mô hình sử dụng Năng lượng xanh cho các cơ sở theo tiêu chí của Thành phố Hà Nội; rà soát, lập danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; kiểm tra, đánh giá, tổng hợp thông tin của các báo cáo và kế hoạch sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; kiểm tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực sử dụng điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

- Rà soát, thống kê, hướng dẫn, hỗ trợ các công trình xây dựng được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH nâng cao hiệu suất năng lượng; phổ biến phương pháp và công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các tòa nhà văn phòng trên địa bàn quận.

- Phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo tổ chức cuộc thi vẽ tranh tuyên truyền tiết kiệm điện tại trường học nhằm truyền tải kiến thức và nâng cao nhận thức về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cho học sinh từ cấp tiểu học.

- Kiểm tra, đánh giá và lập danh sách đề xuất công nhận Hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng thành phố Hà Nội năm 2023.

- Đôn đốc, hướng dẫn và phối hợp kiểm tra, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn quận về việc lập kế hoạch, báo cáo kết quả thực hiện hàng năm.

- Định kỳ 6 tháng, cả năm hoặc đột xuất theo yêu cầu, tổng hợp kết quả triển khai kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả báo cáo UBND quận, Sở Công thương và UBND Thành phố.

### **9. UBND 14 phường**

Tăng cường công tác tuyên truyền về nội dung, mục đích và ý nghĩa của việc tiết kiệm điện, vận động nhân dân tự giác tham gia chủ động tiết giảm các

phụ tải không cần thiết, đồng thời khuyến khích các cá nhân, tổ chức sử dụng các biện pháp sử dụng năng lượng tái tạo. Tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023, tuyên truyền, vận động nhân dân và các tổ chức trên địa bàn nghiêm túc tham gia các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023. Xây dựng và triển khai kế hoạch kiểm tra việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và đảm bảo an toàn điện tại các cơ sở kinh doanh, cá nhân, tổ chức, chú trọng kiểm tra việc đảm bảo an toàn điện tại các khu nhà trọ, chung cư... trên địa bàn phường; Kịp thời xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật, phòng ngừa nguy cơ mất an toàn phòng cháy chữa cháy do sự cố điện gây ra. Báo cáo UBND quận kết quả sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn theo quy định (6 tháng và 1 năm) hoặc đột xuất khi có yêu cầu.

#### **10. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc, Hội Liên hiệp Phụ nữ và các Đoàn thể chính trị thuộc quận**

Phối hợp với các phòng, ban chức năng, Công ty Điện lực Ba Đình, UBND các phường tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kinh nghiệm, phối hợp giám sát nhằm nâng cao nhận thức của các cơ quan, đơn vị, nhân dân trên địa bàn quận và đoàn viên, hội viên của tổ chức chính trị xã hội về việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### **11. Các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm; Các đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn quận**

Tăng cường tuyên truyền, phổ biến nâng cao ý thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho người lao động tại đơn vị. Thực hiện việc xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện hàng năm và chấp hành chế độ báo cáo về tình hình sử dụng năng lượng của đơn vị đúng quy định.

UBND quận yêu cầu các đơn vị nghiêm túc tổ chức thực hiện theo đúng nội dung kế hoạch Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận Ba Đình năm 2023./.

#### **Nơi nhận:**

- UBND Thành phố;
- Sở Công thương;
- Đ/c Bí thư Quận ủy
- Đ/c Chủ tịch UBND quận;
- (để báo cáo)
- Các đ/c Phó chủ tịch UBND quận;
- Ủy ban MTTQ và các đoàn thể thuộc quận;
- Các phòng, ban, ngành, đơn vị thuộc quận;
- Công ty Điện lực Ba Đình;
- UBND 14 phường;
- Các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm;
- Các đơn vị sử dụng ngân sách NN;
- Lưu VT, KT.

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

**Cồ Như Dũng**



