

Số: /BC-UBND

TP. Quảng Ngãi, ngày tháng 5 năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Quảng Ngãi

Theo nội dung đề nghị của Sở Công thương tỉnh tại Công văn số 718/SCT-QLCN ngày 08/04/2024 về việc thực hiện Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2021 – 2025; UBND thành phố báo cáo kết quả triển khai thực hiện trên địa bàn thành phố như sau:

1. Kết quả thực hiện:

- UBND thành phố đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo các phòng, ban, cơ quan, đơn vị thuộc thành phố, UBND các xã, phường theo chức năng, nhiệm vụ của từng đơn vị, địa phương thực hiện tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện thông tin đại chúng, cổng thông tin điện tử thành phố, sóng truyền thanh thành phố và xã, phường để nhân dân và cộng đồng nhận thức được lợi ích và trách nhiệm của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, mô hình ứng dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng. Đồng thời, vận động cán bộ, đảng viên, công chức thực hiện gương mẫu trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hằng năm, tổ chức các hoạt động tuyên truyền hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất, nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Kết quả thực hiện nội dung “Thành phố Quảng Ngãi với vai trò đô thị trung tâm của tỉnh: đưa nội dung khai thác, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào lộ trình quy hoạch xây dựng hạ tầng đô thị, tập trung có trọng điểm đối với các tòa nhà, biệt thự; từng bước xây mới và cải tạo hệ thống chiếu sáng công cộng hiệu suất cao. Lựa chọn tuyến đường phố, công viên, khuôn viên đầu tư thí điểm hệ thống chiếu sáng điều khiển thông minh; kết hợp với sử dụng năng lượng mặt trời. Đến hết năm 2025, phấn đấu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED”:

Hiện nay, trên địa bàn thành phố có tổng cộng 26.828 bộ bóng đèn; trong đó: Bóng đèn Sodium 6.251 bóng (chiếm tỷ lệ 23,3%); Bóng đèn Led 20.577 bóng (chiếm tỷ lệ 76,7%). Việc đầu tư xây dựng, nâng cấp cải tạo hệ thống điện chiếu sáng công cộng trên địa bàn thành phố, như sau:

+ Các dự án điện chiếu sáng đường phố, khu vực công cộng trên địa bàn thành phố được đầu tư xây dựng từ năm 2016 đến nay và định hướng trong thời gian đến sử dụng 100% bóng đèn Led để nâng cao hiệu quả chiếu sáng, tiết kiệm điện năng tiêu thụ.

+ Năm 2020, UBND thành phố triển khai cải tạo, nâng cấp thay thế khoảng 2.600 bộ bóng đèn sodium được đầu tư xây dựng từ năm 2012 trở về trước trên các tuyến phố chính (thường xuyên xuất hiện hư hỏng, chất lượng ánh sáng thấp, tiêu hao điện năng lớn...) sang bóng đèn Led để nâng cao hiệu quả chiếu sáng, tiết kiệm điện năng tiêu thụ.

+ Hiện nay, thành phố đang triển khai thực hiện đầu tư hệ thống chiếu sáng điều khiển thông minh trên các tuyến phố chính trên địa bàn thành phố.

+ Đến nay, trên địa bàn thành phố còn đang sử dụng khoảng 6.261 bộ bóng đèn Sodium để chiếu sáng trên các tuyến đường, khu vực công cộng; qua rà soát thì số lượng bóng đèn này phần lớn được đầu tư xây dựng đưa vào sử dụng từ năm 2010 đến năm 2018, hiện đang còn sử dụng tốt. Do đó, việc triển khai thực hiện thay thế số bóng đèn Sodium còn lại trên địa bàn thành phố nêu trên sang bóng đèn Led để “đến hết năm 2025, phần đầu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED” là rất khó thực hiện được. Vì nếu thay thế số lượng bóng đèn Sodium nêu trên sang bóng đèn Led thì chi phí là khá lớn; hệ thống đèn chiếu sáng trên một số tuyến đường mới đưa vào sử dụng, bóng đèn còn sử dụng tốt nếu thay thế thì sẽ gây lãng phí, trong khi bóng đèn Sodium tháo ra sẽ không tận dụng, sử dụng lắp đặt lại các tuyến đường, khu vực khác trên địa bàn thành phố được, vì hiện nay chủng loại đèn Sodium này không còn phù hợp.

2. Đề xuất, kiến nghị

Xuất phát từ các nội dung nêu trên, UBND thành phố kiến nghị Sở Công Thương nghiên cứu, đề xuất UBND tỉnh điều chỉnh nội dung tại điểm 12, Điều 2 của Quyết định 819, cụ thể:

“- Thành phố Quảng Ngãi với vai trò đô thị trung tâm của tỉnh: đưa nội dung khai thác, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào lộ trình quy hoạch xây dựng hạ tầng đô thị, tập trung có trọng điểm đối với các tòa nhà, biệt thự; từng bước xây mới và cải tạo hệ thống chiếu sáng công cộng hiệu suất cao. Lựa chọn tuyến đường phố, công viên, khuôn viên đầu tư thí điểm hệ thống chiếu sáng điều khiển thông minh; kết hợp với sử dụng năng lượng mặt trời. Đến hết năm 2025, phần đầu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED.” thành “...Đến hết năm 2025, phần đầu 85% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED; đến hết năm 2030, phần đầu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED”.

Nội dung này UBND thành phố đã tham gia góp ý tại Công văn số 2664/UBND-KT ngày 21/7/2023. Nay UBND thành phố phúc đáp nội dung trên để Sở Công thương tổng hợp, tham mưu theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND TP;
- Phòng: Kinh tế, QLĐT TP;
- C, PVP, CV(KT);
- Lưu: VT.KT

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Lâm