

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2021-2025, có xét đến năm 2030.

Thực hiện Quyết định số 1471/QĐ-UBND ngày 14 tháng 6 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc Ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025, có xét đến năm 2030, Sở Xây dựng xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. MỤC TIÊU:

1. Mục tiêu chung

- Tổ chức thực hiện tốt Chương trình mục tiêu quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.
- Nâng cao nhận thức, năng lực của các tổ chức, cá nhân để thực hiện và duy trì các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả một cách bền vững.

2. Mục tiêu cụ thể

Phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5,39% tổng mức tiêu thụ năng lượng trên toàn tỉnh trong giai đoạn 2021 – 2025 và đến năm 2030 tiết kiệm tối thiểu 7,57% tổng mức tiêu thụ năng lượng trên toàn tỉnh.

II. CÁC NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CỤ THỂ:

1. Rà soát, xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Triển khai, hướng dẫn thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.
- Triển khai, phổ biến các tiêu chuẩn, định mức kinh tế kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong công trình xây dựng, phát triển công trình xanh, khu đô thị xanh, các sản phẩm vật liệu xây dựng có yêu cầu cách nhiệt sử dụng trong công trình xây dựng.

2. Hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy các dự án đầu tư về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng các ngành sản xuất công nghiệp, đặc biệt là một số ngành sản xuất công nghiệp trọng điểm như: sản xuất vật liệu xây dựng, khai thác khoáng sản...

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, đặc biệt nhân rộng mô hình chiếu sáng công cộng dùng năng lượng mặt trời.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Các đơn vị trực thuộc và các phòng chuyên môn Sở Xây dựng

- Nghiên cứu áp dụng công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng các thiết bị đảm bảo chất lượng, hiệu quả nhằm giảm điện năng tiêu thụ trong quá trình lập dự án đầu tư xây dựng công trình.

- Trong quá trình thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi, Báo cáo kinh tế kỹ thuật, thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở phối hợp với Sở Công thương, Sở Khoa học và Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường, các cơ quan liên quan kiểm tra việc tuân thủ thực hiện tiêu chí về quy mô công suất, tiêu hao năng lượng, công nghệ và thiết bị sản xuất công nghiệp của các doanh nghiệp, nhà đầu tư theo Chỉ thị số 30/CT-TTg ngày 27/11/2015 của Chính phủ về việc tăng cường kiểm soát dự án sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên và gây ô nhiễm môi trường.

2. Các chủ đầu tư

- Tuân thủ thực hiện các nội dung Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả, Chỉ thị số 17/CT-UBND ngày 13/9/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

- Nghiên cứu thực hiện các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy các dự án đầu tư xây dựng mới, các dự án cải tạo, lắp đặt, thay thế trang thiết bị trong các công trình xây dựng, hệ thống chiếu sáng công cộng; dự án đầu tư, cải tạo, đổi mới dây chuyền thiết bị, công nghệ nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Các đơn vị tư vấn thiết kế xây dựng

Trong quá trình lập hồ sơ thiết kế phải tuân thủ các nội dung Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả, Chỉ thị số 17/CT-UBND ngày 13/9/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

Giao phòng Quản lý xây dựng và Hạ tầng kỹ thuật theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện, định kỳ hàng năm tổng hợp, báo cáo Sở Công thương kết quả thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- Ban Giám đốc;
- Sở Công thương;
- Trung tâm Kiểm định Xây dựng;
- Viện Quy hoạch Xây dựng;
- Các phòng chuyên môn Sở Xây dựng;
- Các chủ đầu tư xây dựng công trình;
- Các đơn vị tư vấn thiết kế xây dựng;
- Đăng tải Website Sở Xây dựng;
- Lưu VT, QLXD&HTKT Hoài

GIÁM ĐỐC

Cao Sơn Dũng