

- Mỗi đơn vị phải lập kế hoạch, tính toán hợp lý nhu cầu sử dụng điện ngay từ đầu năm nhằm đạt được tiết kiệm ít nhất 10% điện năng sử dụng so với kế hoạch hàng năm và gửi đăng ký về Phòng Tài chính - Kế hoạch để tổng hợp chung trình UBND thị xã.

b) Đối với việc chiếu sáng công cộng:

- Thực hiện cắt giảm ít nhất 50% công suất đèn chiếu sáng công cộng tại các tuyến đường, công viên, vườn hoa công cộng (ngoại trừ thời điểm lễ hội như: ngày tết, các ngày lễ lớn...), trừ biển báo, đèn hiệu chỉ dẫn an toàn giao thông, các đoạn đường cong nguy hiểm và các tuyến đường có khoảng cách đèn xa, không đảm bảo độ chiếu sáng an toàn;

- Ban Quản lý Công trình công cộng điều chỉnh thời gian chiếu sáng hợp lý: mở muộn hơn vào buổi tối tùy theo mùa (sớm nhất vào lúc 18 giờ 00), tùy theo tuyến đường, tắt sớm hơn vào buổi sáng (trễ nhất vào lúc 05 giờ 00 hàng ngày); triển khai kế hoạch nghiên cứu phương án thay thế các loại đèn chiếu sáng công suất cao không cần thiết tại các tuyến đường nhánh, đường hẻm,... bằng các loại đèn có công suất nhỏ hơn, tiết kiệm điện hơn.

c) Đối với việc dùng điện cho sinh hoạt:

UBND các xã, phường tuyên truyền đến các hộ dân để biết, ý thức trong sử dụng điện: hạn chế sử dụng thiết bị tiêu thụ điện lớn như: máy điều hòa, bình nước nóng, bàn ủi điện... trong thời gian cao điểm từ 10 giờ 30 phút đến 12 giờ 00 và từ 18 giờ 00 đến 22 giờ 00 hàng ngày; sử dụng thiết bị điện hợp lý và tiết kiệm, tắt các thiết bị điện, đèn chiếu sáng khi không có nhu cầu sử dụng; sử dụng các loại bóng tiết kiệm điện như bóng đèn compact hoặc đèn huỳnh quang;

d) Đối với doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, du lịch:

- Cắt giảm ít nhất 50% số lượng đèn quảng cáo, đèn trang trí, đèn chiếu sáng biển hiệu và tắt nguồn vào giờ khuya. Đối với các bảng quảng cáo ngoài trời sử dụng đèn công suất lớn từ 150 W trở lên phải cắt giảm ít nhất 50% công suất;

- Sử dụng điện đúng mục đích, công suất và biểu đồ công suất đã ký kết trong hợp đồng mua bán điện; tắt các thiết bị điện và đèn chiếu sáng không cần thiết trong thời gian nghỉ giữa ca sản xuất, tại khu vực văn phòng, trong khuôn viên, hành lang bảo vệ...; không để các thiết bị điện hoạt động không tải;

- Có kế hoạch chủ động bố trí ca, kíp làm việc, điều chuyển sản xuất theo ca để giảm chênh lệch công suất giữa giờ cao điểm và giờ thấp điểm; trang bị máy phát điện dự phòng để đáp ứng nhu cầu sản xuất khi thiếu điện;