

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN HÀM TÂN****ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN HÀM TÂN****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 09/CT-UBND

*Hàm Tân, ngày 07 tháng 4 năm 2011***CHỈ THỊ****Về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện
trên địa bàn huyện năm 2011**

Căn cứ Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26 tháng 01 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện và Chỉ thị số 04/CT-BCT ngày 28 tháng 01 năm 2011 của Bộ Công thương về việc cung cấp điện và vận hành hệ thống điện mùa khô 2011; Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 08 tháng 3 năm 2011 của UBND tỉnh Bình Thuận về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2011.

Để đảm bảo cung cấp điện ổn định cho sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt thiết yếu cho nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất việc ngừng, giảm cung cấp điện trên địa bàn huyện, tăng cường sử dụng điện tiết kiệm, đưa việc tiết kiệm điện thật sự đi vào chiều sâu và có hiệu quả. UBND huyện yêu cầu thực hiện nghiêm việc tiết kiệm điện, đặc biệt là trong các tháng mùa khô (từ ngày 01 tháng 01 đến ngày 30 tháng 6 hàng năm) với các nội dung, biện pháp cụ thể sau đây:

1. Các cơ quan, đơn vị sự nghiệp công lập:

- Thực hiện việc tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị khi hết giờ làm việc; có kế hoạch thay mới các loại bóng đèn tiết kiệm điện, thiết bị điện sử dụng năng lượng tiết kiệm; tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm. Cắt giảm ít nhất 50% số lượng đèn chiếu sáng chung ở hàng lang, khu vực sân, vườn, hàng rào; chỉ sử dụng máy điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và chỉ để chế độ làm mát (nhiệt độ phòng từ 25OC trở lên); dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng, có ít người;

- Đánh giá, rút kinh nghiệm kết quả thực hiện tiết kiệm điện của cơ quan, đơn vị trong năm 2010. Nghiêm túc triển khai thực hiện phương án đăng ký tiết kiệm điện