

Về việc thực hiện tiết kiệm  
điện trong hoạt động sản xuất  
kinh doanh.

Kính gửi : Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm khu vực Thành phố Hồ Chí Minh (theo danh sách Quyết định số 1357/QĐ-TTg ngày 11/7/2016 của Thủ tướng Chính phủ).

Căn cứ Quyết định số 1357/QĐ-TTg ngày 11/7/2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc Ban hành danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm năm 2015.

Căn cứ Công văn số 2986/CV-BCĐCUTK&ATĐ ngày 17/5/2017 của Ban Chỉ đạo Cung ứng, Tiết kiệm và An toàn điện thành phố về việc tăng cường công tác tiết kiệm trong sử dụng điện.

Theo dự báo trong năm 2017, đặc biệt vào các tháng mùa khô tình hình khô hạn kéo dài ở nhiều nơi, nhiệt độ tăng cao kéo theo nhu cầu sử dụng điện của người dân tăng (theo thống kê của Tổng công ty Điện lực Thành phố vào thời điểm hiện tại, trên địa bàn Thành phố sản lượng điện tiêu thụ ngày đạt 76,5 triệu kWh, cao hơn 5% so với cùng kỳ và dự báo sẽ tiếp tục tăng cao trong thời gian tới), dẫn đến khả năng thiếu điện có thể xảy ra. Trước tình hình trên, nhằm đảm bảo đủ điện phục vụ sản xuất kinh doanh và nhu cầu thiết yếu của người dân thành phố, tiết kiệm chi phí trong hoạt động sản xuất kinh doanh, Sở Công Thương đề nghị các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Triển khai thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện theo Chỉ thị số 171/CT-TTg ngày 26/01/2011 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 06/2011/CT-UBND ngày 28/02/2011 của Ủy ban nhân dân thành phố, Công văn số 2986/CV-BCĐCUTK&ATĐ ngày 17/5/2017 của Ban Chỉ đạo Cung ứng, Tiết kiệm và An toàn điện thành phố về tăng cường thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn thành phố. Cụ thể:

- Các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện; trường hợp có yêu cầu đặc biệt, từ sau 22 giờ tắt toàn bộ đèn chiếu sáng các pano quảng cáo tầm lớn.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, ... tuân thủ nghiêm các quy định về chiếu sáng tiết kiệm, hiệu quả và an toàn, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị điện lực trên địa bàn trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

