

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH LAI CHÂU**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số : 03CT-UBND

Lai Châu, ngày tháng năm 2008

**CHỈ THỊ**  
**Về việc thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện**  
**trên địa bàn tỉnh Lai Châu**

Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng thuỷ văn Quốc gia và Tập đoàn Điện lực Việt Nam, có thể diễn ra hạn hán kéo dài trong mùa khô năm 2008, gây tình trạng thiếu nước cho sản xuất điện. Mặt khác, hiện nay nhu cầu phụ tải điện tăng so với các năm trước; mặc dù hệ thống điện quốc gia đã được huy động hết công suất phát, nhưng cũng không đáp ứng đủ nhu cầu sử dụng điện trong các giờ cao điểm; khả năng sẽ xảy ra thiếu hụt điện cục bộ ở một số khu vực trên địa bàn cả nước, trong đó có tỉnh Lai Châu.

Thực hiện Chỉ thị số 19/2005/CT-TTg ngày 02/06/2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc thực hiện tiết kiệm trong sử dụng điện và Công văn số 7009/CV-EVN-KD&ĐNT ngày 27/12/2007 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Công văn số 463/CV-PC1-P19 ngày 29/01/2008 của Công ty Điện lực 1 về việc Triển khai chương trình tiết kiệm điện với các khách hàng sản xuất trọng điểm; nhằm đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia, chủ động đối phó với tình trạng thiếu nguồn điện có thể trầm trọng trong năm 2008, đảm bảo ổn định sản xuất kinh doanh, an ninh quốc phòng và nhu cầu sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu thủ trưởng các Sở, cơ quan, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, các doanh nghiệp, các cơ sở sản xuất và nhân dân thực hiện tốt các việc dưới đây :

**1. áp dụng biện pháp sử dụng tiết kiệm điện tối đa**

*a) Điện lực Lai Châu:*

- Xây dựng các phương án tiết giảm điện hợp lý trong điều kiện thiếu nguồn điện, thực hành tiết kiệm điện. Đặc biệt, chỉ đạo các đơn vị vận hành hệ thống điện hợp lý với phương án tối ưu; có thông báo công khai các địa điểm và vào thời gian cụ thể về tình hình tiết giảm điện, tránh gây ra sự bất ngờ cho khách hàng tiêu thụ điện.

- Tư vấn, khuyến khích các tổ chức, cá nhân sử dụng các thiết bị điện có hiệu suất cao hoặc các nguồn năng lượng khác thay thế cho điện năng.