

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH VINH PHÚC**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 4471 /UBND-CN3

Vinh Phúc, ngày 16 tháng 6 năm 2017

V/v tăng cường thực hiện tiết kiệm  
điện và hiệu quả, đảm bảo cung  
ứng điện ổn định, an toàn, tin cậy  
trên địa bàn tỉnh năm 2017.

SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG TỈNH VINH PHÚC

ĐẾN

Số: 1901

Ngày: 20/6/2017

Chuyên: .....

Lưu hồ sơ: .....

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Công ty Điện lực Vinh Phúc;
- Công ty lưới điện cao thế miền Bắc - Chi nhánh Vinh Phúc;
- Công ty CP xây dựng điện lực miền Bắc;
- Công ty CP xây tư vản dựng điện lực miền Bắc;
- Công ty CP môi trường và dịch vụ đô thị Vinh Yên;
- Công ty CP môi trường và công trình đô thị Phúc Yên;
- Các Doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

Theo dự báo mới nhất của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, khả năng xuất hiện El Nino vào nửa cuối năm 2017 là trên 50%; lượng mưa ở Bắc bộ, Trung bộ có khả năng ít hơn trung bình vào đầu mùa và cuối mùa. Mùa mưa ở Tây Nguyên và Nam bộ đến sớm nhưng có khả năng kết thúc sớm hơn so với trung bình nhiều năm. Đặc biệt, khả năng cao chỉ xuất hiện lũ tiểu mãn nhỏ ở Bắc bộ và Bắc Trung bộ. Như vậy tình hình thủy văn các tháng còn lại của năm 2017, được dự báo là không thuận lợi. Vì vậy, việc đảm bảo cung ứng điện vì thế được cho là rất khó khăn, thách thức.

Để đảm bảo cung ứng điện ổn định cho sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt thiết yếu của nhân dân trên địa bàn tỉnh Vinh Phúc cho các tháng còn lại của mùa khô năm 2017. Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Duy Thành yêu cầu các Sở, ban, ngành, huyện, thành phố, thị xã, cơ quan hành chính sự nghiệp, các đơn vị cung ứng điện, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh thực hiện công tác tiết kiệm điện và hiệu quả, đảm bảo bảo cung ứng điện ổn định, an toàn, tin cậy trên địa bàn tỉnh với các nội dung cụ thể như sau:

1. Các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố, thị xã, cơ quan hành chính sự nghiệp, các đơn vị cung ứng điện, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ tại Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 30/6/2015 của UBND tỉnh Vinh Phúc về việc thực hiện các biện pháp an toàn điện trong mùa mưa bão và đảm bảo cung ứng điện các tháng cao điểm sử dụng điện trong các tháng còn lại của năm 2017 và những năm tiếp theo.

HCY

## 2. Tăng cường thực hiện tiết kiệm điện.

2.1. Các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố, thị xã, cơ quan hành chính sự nghiệp, các doanh nghiệp nhà nước, đơn vị sử dụng điện thực hiện ngay một số giải pháp sau:

### a) Đối với các cơ quan, công sở:

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năng sử dụng hàng năm của cơ quan, đơn vị theo Thông tư 111/2009/TTLT/BTC-BCT của Liên Bộ Tài chính – Công thương về hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

- Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sử chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc sau:

+ Tắt các thiết bị 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;

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực bảo vệ theo tiêu chuẩn ...;

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên, quạt thay thế điều hoàn khi thời tiết không quá nóng;

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; không thay thế, mua sắm đèn nung sáng (đèn sợi đốt);

+ Phổ biến, quán triệt tới toàn thể cán bộ nhân viên phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

### b) Đối với việc chiếu sáng công cộng:

- Kiểm tra đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng theo các tiêu chuẩn chiếu sáng hiện hành, đảm bảo nguyên tắc chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm theo Tiêu chuẩn Việt Nam TCXDVN 259:2001;

- Áp dụng hệ thống thiết bị điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất để giảm công suất chiếu sáng về đêm khi mật độ giao thông giảm;

- Triển khai thực hiện đầu tư, trang bị hệ thống điều khiển tự động cho các hệ thống chiếu sáng đường phố chính, điều chỉnh thời gian chiếu sáng đường phố hợp lý theo mùa trong năm, phù hợp theo đặc điểm nhu cầu sinh hoạt và các hoạt động, các sự kiện tại địa phương, tránh lãng phí điện;

- Khi thay thế đèn hư hỏng phải sử dụng nguồn sáng và các thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, chiếu sáng đường phố sử dụng bóng đèn natri cao áp và thấp áp công suất nhỏ và đèn compact; chiếu sáng quảng trường sử dụng đèn metal halide. Khuyến khích sử dụng đèn LED tại các vị trí thích hợp;

- Trong hệ thống đèn chiếu sáng vườn hoa, công viên chỉ sử dụng các loại đèn tiết kiệm điện, giảm 50% công suất chiếu sáng vào các giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện, trừ các dịp ngày lễ, ngày tết và các sự kiện lớn tại địa phương.

c) Đối với việc điện cho sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

- Các hộ gia đình hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (máy điều hòa, bình nước nóng, bàn là điện...), trong thời gian cao điểm của hệ thống điện, từ 17 giờ đến 21 giờ hàng ngày, khuyến khích sử dụng các loại bóng đèn tiết kiệm điện như bóng compact hoặc bóng đèn huỳnh quang T8, T5, chấn lưu hiệu suất cao, thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, thiết bị điện có dẫn nhãn tiết kiệm năng lượng, ngắt các thiết bị điện không sử dụng ra khỏi nguồn điện.

- Các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại giảm 50% công suất điện chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện; trừ 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 tại địa phương về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiết điện.

2. Các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh thực hiện ngay các giải pháp tiết kiệm điện sau:

- Xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện. Bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị tiêu thụ công suất điện lớn như các máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí... vào giờ cao điểm, không để các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Các doanh nghiệp thuộc danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo quy định tại Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phải xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện mỗi năm ít nhất 1%.

- Tắt các thiết bị điện và đèn chiếu sáng không cần thiết trong thời gian nghỉ giữa ca, triệt để tiết kiệm điện chiếu sáng sân, vườn, đường nội bộ trong các khu công nghiệp.

- Chuẩn bị các nguồn dự phòng để đáp ứng nhu cầu sản xuất khi xảy ra thiếu điện, xây dựng phương án tự cắt giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện.

3. Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Sở Công thương, Công ty điện lực Vĩnh Phúc, Công ty lưới điện cao thế miền Bắc - Chi nhánh Vĩnh Phúc; đơn vị kinh doanh bán điện trong các Khu công nghiệp (Công ty cổ phần xây dựng điện lực miền Bắc, Công ty cổ phần xây tư vấn dựng điện lực miền Bắc) chỉ đạo, định hướng thông tin tuyên truyền đến các cơ quan báo chí đẩy mạnh công tác tuyên truyền trong cộng đồng xã hội về ý nghĩa, tầm quan

trọng và các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện, đảm bảo bảo cung ứng điện ổn định, an toàn, tin cậy trên địa bàn tỉnh.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- CPCT, CPVP;
- Như kg;
- CV: CN3;
- VT, (H- 52 b).

*FRV*

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



**Nguyễn Tiên Hạnh**