

**BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC**

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

Số: 630 /ĐTĐL-QHGS

Hà Nội, ngày 01 tháng 11 năm 2011

V/v: trả lời công dân
Bùi Lê Ngọc Minh

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

ĐẾN

Số: 8360.....

Ngày: 03/11.....

Kính gửi: Công Thông tin điện tử Chính phủ

Thực hiện chỉ đạo của lãnh đạo Bộ Công Thương về việc trả lời công văn số 634/TTĐT-BĐ ngày 14 tháng 09 năm 2011 của Công Thông tin điện tử Chính phủ về việc trả lời công dân Bùi Lê Ngọc Minh, Cục Điều tiết điện lực có ý kiến như sau:

1. Về các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến tiêu chuẩn kỹ thuật và trình tự thủ tục đấu nối thiết bị, lưới điện của khách hàng vào hệ thống điện quốc gia:

- Thông tư số 32/2010/TT-BCT ngày 30 tháng 07 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Công Thương (Thông tư Quy định hệ thống điện phân phối) có các quy định về điều kiện, trình tự và thủ tục đấu nối các trang thiết bị, lưới điện và nhà máy điện của Khách hàng sử dụng lưới điện phân phối vào lưới điện phân phối của Đơn vị phân phối điện, cũng như các quy định cụ thể về hồ sơ đề nghị đấu nối thiết bị của khách hàng vào lưới điện phân phối.

- Quy phạm trang bị điện ban hành theo Quyết định số 19/2006/QĐ-BCN ngày 11 tháng 7 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện ban hành theo Quyết định số 54/2008/QĐ-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Công Thương có các quy định về thiết kế, xây lắp, vận hành và kiểm tra các trang thiết bị sản xuất, truyền tải điện và phân phối điện năng.

Để đảm bảo an toàn cho người và thiết bị, đảm bảo cung cấp điện an toàn và tin cậy cho khách hàng, việc đóng điện đưa thiết bị điện vào vận hành phải được thực hiện theo đúng các yêu cầu kỹ thuật và các trình tự, thủ tục quy định tại các văn bản trên.

2. Về quy định cụ thể đối với các thủ tục cần thực hiện để đóng điện thiết bị, lưới điện của khách hàng vào hệ thống điện quốc gia:

Theo Thông tư số 32/2010/TT-BCT, để đóng điện đưa thiết bị điện vào vận hành, khách hàng phải thực hiện theo các bước cơ bản sau:

- Khách hàng lập hồ sơ đề nghị đấu nối theo quy định tại Điều 45 của Thông tư Quy định hệ thống điện phân phối. Khách hàng cung cấp hồ sơ thiết kế cho Công ty Điện lực đề Công ty điện lực thỏa hiệp trước khi thi công.

- Công ty Điện lực kiểm tra tính đầy đủ và hợp lệ của hồ sơ, đánh giá ảnh hưởng của việc đấu nối đối với lưới điện phân phối, hướng dẫn khách hàng bổ sung hồ sơ hoặc thực hiện bổ sung quy hoạch theo quy định.

- Công ty Điện lực lập dự thảo Thỏa thuận đấu nối và gửi cho khách hàng đề nghị đấu nối.

- Công ty Điện lực và Khách hàng thực hiện đàm phán và ký Thỏa thuận đấu nối công trình vào lưới điện Quốc gia.

- Khách hàng tổ chức thi công công trình.

- Khách hàng thông báo cho Công ty Điện lực để tổ chức nghiệm thu đóng điện công trình.

Chi tiết mẫu biểu hồ sơ đề nghị đấu nối, trình tự thủ tục thỏa thuận đấu nối và thực hiện đấu nối được quy định tại các Điều 45 đến Điều 56 của Thông tư Quy định hệ thống điện phân phối.

3. Đối với các trường hợp Khách hàng mua máy biến áp (MBA) đã qua sử dụng, đã được bảo trì sửa chữa, do một công ty có trụ sở ở Thành phố Hồ Chí Minh bán lại như nêu trong thư của công dân Bùi Lê Ngọc Minh, để đóng điện đưa máy biến áp vào vận hành, khách hàng phải thực hiện theo các trình tự, thủ tục ở phần 2 như trên, ngoài ra khách hàng lưu ý một số nội dung cụ thể như sau:

- Trường hợp công trình điện chưa có trong quy hoạch phát triển điện lực (hoặc đã có trong Quy hoạch phát triển điện lực nhưng công suất được duyệt chưa phù hợp với thực tế), các Công ty Điện lực hướng dẫn khách hàng trực tiếp liên hệ với sở Công Thương để tiến hành các thủ tục hiệu chỉnh, bổ sung quy hoạch (các Công ty Điện lực chuyển cho khách hàng Giấy thỏa thuận phương án cấp điện đã có chữ ký thỏa thuận giữa Chủ công trình và Lãnh đạo Công ty Điện lực để khách hàng có cơ sở báo cáo Sở Công thương).

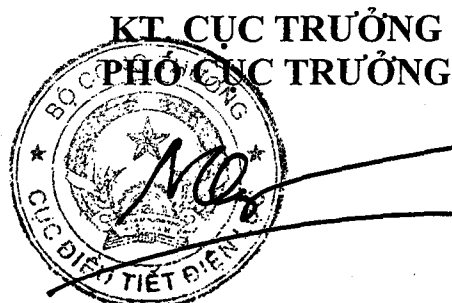
- Các thiết bị của khách hàng phải đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật quy định tại Quy phạm trang bị điện, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện và được thực hiện nghiệm thu, đóng điện theo các thủ tục quy định từ Điều 49 đến Điều 56 của Thông tư Quy định hệ thống điện phân phối.

- Tùy theo quy mô công suất MBA, quy mô trạm biến áp, cấp điện áp đấu nối, loại phụ tải,... khách hàng cần liên hệ trực tiếp với Công ty Điện lực để được hướng dẫn cụ thể đối với từng trường hợp.

Trên đây là một số ý kiến của Cục Điều tiết điện lực chuyển đến Cổng thông tin điện tử Chính phủ để trả lời công dân Bùi Lê Ngọc Minh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Hoàng Quốc Vượng (để báo cáo);
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Lưu VP, QHGS.



Nguyễn Vũ Quang