

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ CÔNG THƯƠNG

Số: 163 /SCT-QLNL

Về việc hướng dẫn một số nội dung về rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng và việc bổ sung, điều chỉnh quy hoạch phát triển điện lực không theo chu kỳ.

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2017.

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Tổng công ty Điện lực thành phố;
- Các Công ty Điện lực khu vực;
- Các tổ chức tham gia hoạt động điện lực;
- Hiệp hội Doanh nghiệp thành phố;
- Hiệp hội Bất động sản thành phố.

Ngày 30/11/2016, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Thông tư số 24/2016/TT-BCT quy định một số nội dung về rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng. Sở Công Thương đề nghị các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiên cứu và triển khai thực hiện các quy định tại Thông tư số 24/2016/TT-BCT nêu trên (đăng tại địa chỉ congthuong.hochiminhcity.gov.vn).

Sở Công Thương hướng dẫn một số nội dung về rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng và việc bổ sung, điều chỉnh quy hoạch phát triển điện lực theo các quy định của Thông tư số 24/2016/TT-BCT như sau:

1. Trình tự, thủ tục điều chỉnh Hợp phần Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110kV (không theo chu kỳ):

- Chủ đầu tư các dự án lưới điện có nhu cầu bổ sung, điều chỉnh trong hợp phần Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110kV tổ chức lập hồ sơ điều chỉnh quy hoạch theo nội dung được quy định tại Khoản 1 Điều 22 của Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định nội dung, trình tự, thủ tục lập, thẩm định, phê duyệt và điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực (sau đây viết là Thông tư số 43/2013/TT-BCT).

- Trong quá trình lập điều chỉnh Hợp phần quy hoạch, Chủ đầu tư có trách nhiệm lấy ý kiến của Tổng công ty Điện lực thành phố để hoàn chỉnh nội dung điều chỉnh Hợp phần quy hoạch trước khi gửi Sở Công Thương xem xét, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố có văn bản gửi Tổng cục Năng lượng thẩm định, báo cáo Bộ Công Thương phê duyệt.



- Hồ sơ gửi Sở Công Thương đề nghị điều chỉnh Hợp phần quy hoạch:
- + Văn bản đề nghị điều chỉnh, bổ sung Hợp phần quy hoạch của chủ đầu tư.
- + 05 bộ Báo cáo điều chỉnh Hợp phần quy hoạch theo nội dung quy định tại Khoản 1 Điều 22 của Thông tư số 43/2013/TT-BCT.

2. Trình tự, thủ tục điều chỉnh Hợp phần Quy hoạch chi tiết phát triển lưới điện trung và hạ áp sau các trạm 110kV (không theo chu kỳ):

- Đối với các công trình trạm biến áp trung áp có tổng dung lượng từ 2000kVA trở xuống: căn cứ vào khả năng đáp ứng của lưới điện khu vực, Tổng công ty Điện lực thành phố, các Công ty Điện lực khu vực thực hiện đấu nối vào lưới điện và báo cáo Sở Công Thương theo quy định. Thời hạn xem xét, thỏa thuận và ký Thỏa thuận đấu nối với khách hàng sử dụng điện có trạm điện riêng đấu nối vào lưới điện trung áp là **04 ngày làm việc** kể từ khi nhận đầy đủ hồ sơ hợp lệ của khách hàng (theo quy định tại Khoản 2 Điều 45 Thông tư số 39/2015/TT-BCT ngày 18/11/2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về quy định hệ thống điện phân phối).

- Đối với các công trình trạm biến áp trung áp có tổng dung lượng lớn hơn 2000kVA, Chủ đầu tư các dự án có nhu cầu bổ sung, điều chỉnh trong Hợp phần Quy hoạch chi tiết phát triển lưới điện trung và hạ áp sau các trạm 110kV tổ chức lập hồ sơ điều chỉnh quy hoạch theo nội dung quy định tại Khoản 2 Điều 22 của Thông tư số 43/2013/TT-BCT và gửi Sở Công Thương thẩm định, trình Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt.

- Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch gồm:
- + Tờ trình đề nghị điều chỉnh, bổ sung quy hoạch của Chủ đầu tư;
- + 05 bộ Báo cáo điều chỉnh Hợp phần quy hoạch theo nội dung quy định tại Khoản 2 Điều 22 của Thông tư số 43/2013/TT-BCT.

3. Trách nhiệm hướng dẫn khách hàng sử dụng điện và chế độ báo cáo của Tổng công ty Điện lực thành phố:

- Tổng công ty Điện lực thành phố, các Công ty Điện lực khu vực có trách nhiệm hướng dẫn khách hàng sử dụng điện có trạm biến áp riêng đề nghị đấu nối vào lưới điện phân phối kể từ ngày **16/01/2017** (ngày Thông tư số 24/2016/TT-BCT có hiệu lực) **không** gửi hồ sơ đến Sở Công Thương để lấy ý kiến về sự phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực đối với các công trình trạm biến áp trung áp có tổng dung lượng từ 2000kVA trở xuống và các công trình trạm biến áp đã có trong quy hoạch phát triển điện lực được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

