

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: 8611 /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày 27 tháng 10 năm 2016

V/v rút ngắn thời gian thực hiện
cấp điện cho khách hàng theo
Nghị quyết 19-2016/NQ-CP
trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Thực hiện Công văn số 9221/BCT-TCNL ngày 30/9/2016 của Bộ Công Thương về việc rút ngắn thời gian thực hiện cấp điện cho các khách hàng theo Nghị quyết số 19-2016/NQ-CP, UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo một số nội dung theo yêu cầu như sau:

1. Về tình hình thực hiện các quy định của Thủ tướng Chính phủ, Thông tư số 33/2014/TT-BCT về thời gian giải quyết các thủ tục thỏa thuận vị trí cột/trạm điện và hành lang lưới điện, cấp phép thi công công trình xây dựng điện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk:

UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Công Thương, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Điện lực Đắk Lắk và các đơn vị liên quan thực hiện theo quy trình với thời gian và các yêu cầu về hồ sơ rõ ràng theo quy định.

a) Sơ đồ trình tự và thời gian thực hiện:

Bước	Nội dung công việc	Thời gian giải quyết	Nơi giải quyết
Bước 1	Tiếp nhận hồ sơ từ khách hàng, chuyển Sở Công Thương	1,5 ngày	Công ty Điện lực
Bước 2	Nhận hồ sơ đề nghị đấu nối, thỏa thuận hướng tuyến và mời ngành điện, các đơn vị, địa phương liên quan phối hợp khảo sát	03 ngày	Sở Công Thương (Phát hành giấy mời)
Bước 3	Thỏa thuận hướng tuyến, vị trí đặt trạm biến áp (công trình phù hợp với quy hoạch địa phương)	03 ngày đến 08 ngày (Lưới điện trung áp trên không: 03 ngày; lưới điện trung áp ngầm: 08 ngày)	UBND các huyện, thành phố, thị xã, UBND các xã, phường, thị trấn
Bước 4	Xác nhận công trình phù hợp với quy hoạch và phát triển điện lực của tỉnh	02 ngày	Sở Công Thương Đắk Lắk
Bước 5	Tiếp nhận văn bản phù hợp quy hoạch Điện lực soạn và ký văn bản thỏa thuận đấu nối	1,5 ngày	Công ty Điện lực
Bước 6	Cấp phép thi công xây dựng công trình điện	07 ngày đến 10 ngày (Đường dây trung áp trên không: 07 ngày; đường dây trung áp ngầm: 10 ngày)	Sở Xây dựng, Sở Giao thông vận tải, UBND các huyện, TX, TP (theo phân cấp công trình)

Bước 7	Tiếp nhận yêu cầu nghiệm thu và hồ sơ hoàn công; Nghiệm thu	02 ngày	Công ty Điện lực
Bước 8	- Tiếp nhận hồ sơ đấu nối để đóng điện - Tiếp nhận hồ sơ mua điện. - Ký hợp đồng mua bán điện - Đấu nối, lắp công tơ, đóng điện	05 ngày	Công ty Điện lực
	Tổng thời gian thực hiện	Từ 25 ngày đến 33 ngày (Đường dây trung áp trên không: 25 ngày; đường dây trung áp ngầm: 33 ngày)	

b) Diễn giải các bước giải quyết cấp điện theo sơ đồ trên:

Bước 1. Kiểm tra, tiếp nhận hồ sơ từ khách hàng và chuyển Sở Công Thương: Trong thời gian 1,5 ngày làm việc, Công ty Điện lực kiểm tra hồ sơ đấu nối, hướng dẫn khách hàng bổ sung đầy đủ theo quy định; tiếp nhận hồ sơ đề nghị đấu nối, gồm: Văn bản đề nghị đấu nối, đề nghị thỏa thuận hướng tuyến, vị trí đặt trạm, xác nhận công trình phù hợp với quy hoạch địa phương và quy hoạch điện lực, biên bản họp dân, biên bản thống nhất đường dây và trạm biến áp đi qua, bản vẽ mặt bằng công trình; chuyển hồ sơ đề nghị đấu nối về Sở Công Thương.

Bước 2. Nhận hồ sơ thỏa thuận hướng tuyến và mời ngành điện, các đơn vị, địa phương liên quan phối hợp khảo sát: Trong thời gian 03 ngày kể từ khi nhận hồ sơ chuyển từ Công ty Điện lực, Sở Công Thương chủ trì, mời UBND các huyện, thị xã, thành phố (sau đây gọi chung là UBND cấp huyện), UBND các xã, phường, thị trấn (sau đây gọi chung là UBND cấp xã), Công ty Điện lực và các đơn vị liên quan kiểm tra, khảo sát công trình điện; trong quá trình khảo sát có Biên bản khảo sát hiện trường công trình làm cơ sở để triển khai các bước tiếp theo.

Bước 3. Thỏa thuận hướng tuyến, vị trí đặt trạm biến áp công trình phù hợp với quy hoạch địa phương:

- Sau khi kiểm tra, khảo sát công trình điện, chủ đầu tư công trình điện hoàn chỉnh hồ sơ gửi về UBND cấp huyện, cấp xã để thỏa thuận hướng tuyến, hành lang tuyến và xác nhận sự phù hợp của công trình điện với Quy hoạch địa phương.

- Trong thời gian 03 ngày kể từ khi nhận đủ hồ sơ đối với lưới điện trung áp trên không (08 ngày đối với lưới điện trung áp ngầm), UBND cấp huyện, UBND cấp xã kiểm tra, có văn bản thỏa thuận hướng tuyến, vị trí đặt trạm, hành lang tuyến và xác nhận sự phù hợp của công trình điện với Quy hoạch địa phương, đồng thời xác nhận (ký và đóng dấu) vào bản vẽ mặt bằng của công trình điện.

Bước 4. Xác nhận công trình phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực của tỉnh:

- Sau khi có ý kiến thỏa thuận hướng tuyến, hành lang tuyến và xác nhận sự phù hợp của công trình điện với Quy hoạch của địa phương, chủ đầu tư công trình điện gửi Biên bản khảo sát hiện trường và Bản vẽ công trình điện (có xác nhận của UBND cấp huyện, UBND cấp xã, Công ty Điện lực, chủ đầu tư công trình) về

Sở Công Thương để xác nhận công trình phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh.

- Trong thời gian 02 ngày kể từ khi nhận đủ hồ sơ Sở Công Thương kiểm tra, có văn bản xác nhận công trình phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực của tỉnh và xác nhận vào bản vẽ mặt bằng của công trình điện để chủ đầu tư tiến hành các bước tiếp theo.

Bước 5. Tiếp nhận văn bản phù hợp Quy hoạch phát triển Điện lực của Sở Công Thương, soạn và ký Biên bản Thỏa thuận đấu nối: Trong thời gian 1,5 ngày làm việc, Công ty Điện lực tiếp nhận văn bản phù hợp Quy hoạch phát triển Điện lực; soạn Biên bản Thỏa thuận đấu nối; mời khách hàng ký Biên bản Thỏa thuận đấu nối.

Bước 6. Cấp phép xây dựng công trình điện: Sau khi nhận được hồ sơ đề nghị cấp phép xây dựng cho công trình điện, Sở Giao thông vận tải, Sở Xây dựng, UBND cấp huyện, UBND cấp xã cấp phép xây dựng công trình điện theo phân cấp trong thời gian 07 ngày đối với đường dây trung áp trên không, 10 ngày đối với đường dây trung áp ngầm.

Bước 7. Tiếp nhận giấy mời nghiệm thu, kiểm tra hồ sơ hoàn công, tham gia nghiệm thu: Trong thời gian 02 ngày làm việc, Công ty Điện lực tiếp nhận giấy mời nghiệm thu, hồ sơ hoàn công; kiểm tra hồ sơ hoàn công đúng quy định; đối chiếu các tiêu chuẩn kỹ thuật của hồ sơ hoàn công phù hợp với Biên bản Thỏa thuận đấu nối; hẹn lịch nghiệm thu và tiến hành nghiệm thu.

Bước 8. Tiếp nhận đăng ký đấu nối vào lưới điện; hồ sơ mua điện; lập và ký Hợp đồng mua bán điện; đấu nối; lắp công tơ; đóng điện: Trong thời gian 5 ngày làm việc, Công ty Điện lực Đắc Lắc tiếp nhận hồ sơ đăng ký đấu nối vào lưới điện và tiến hành các thủ tục để cắt điện đấu nối theo quy định; tiếp nhận hồ sơ mua điện; soạn thảo và ký Hợp đồng mua bán điện; tiến hành đấu nối, lắp công tơ và đóng điện.

2. Về dự thảo Thông tư quy định một số nội dung về rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng (thay thế Thông tư số 33/2014/TT-BCT):

UBND tỉnh cơ bản thống nhất các nội dung của dự thảo Thông tư. Về chi tiết, UBND tỉnh nhận thấy khó khăn trong việc thực hiện Điểm b Khoản 2 Điều 2 trên địa bàn tỉnh, cụ thể:

Căn cứ Điều 5 Thông tư số 33/2014/TT-BCT, UBND tỉnh chỉ đạo Sở Công Thương phối hợp với các đơn vị liên quan ban hành các quy trình với thời gian cụ thể nhằm đáp ứng các yêu cầu về xác nhận công trình phù hợp với quy hoạch địa phương, quy hoạch và phát triển điện lực tỉnh, cấp phép thi xây dựng thi công công trình điện. Tuy nhiên theo Điểm b Khoản 2 Điều 2 của dự thảo Thông tư thì “đối với công trình trạm biến áp trung áp có tổng dung lượng 2.000 kVA trở xuống, đơn vị phân phối điện thực hiện thỏa thuận đấu nối với khách hàng và báo cáo cơ quan quản lý quy hoạch có thẩm quyền theo quy định tại Khoản 4 Điều 27 Thông tư này để rà soát, điều chỉnh, bổ sung quy hoạch”, trong khi quy hoạch chi tiết của lưới

điện trung hạ áp sau TBA 110 kV của tỉnh Đắk Lắk rất khó chuẩn xác vì nhu cầu sử dụng điện và việc đầu tư của người dân không có lộ trình cụ thể.

Vì vậy, UBND tỉnh đề nghị giữ lại nội dung theo Khoản 4 Điều 2 của Thông tư 33/2014/TT-BCT là “b) Chỉ đạo Sở Công thương có ý kiến bằng văn bản về sự phù hợp Quy hoạch và phát triển điện lực tỉnh của các dự án điện. Trong thời gian 03 ngày làm việc kể từ khi nhận được đề nghị của chủ đầu tư, Sở Công Thương có trách nhiệm trả lời bằng văn bản về sự phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực”.

3. Về việc đơn giản hóa thủ tục, rút ngắn thời gian thực hiện, tạo điều kiện cho khách hàng có trạm biến áp riêng đấu nối vào lưới điện trung áp:

UBND tỉnh thống nhất với ý kiến (i) giao cho cơ quan đầu mối chủ trì thực hiện các thủ tục của cơ quan quản lý nhà nước tại địa phương. Về ý kiến (ii), UBND tỉnh đề nghị cần xem xét lại việc thực hiện song song hai bước thỏa thuận vị trí cột/trạm và hành lang tuyến điện (thỏa thuận tuyến) với cấp phép thi công xây dựng công trình điện. Vì việc thỏa thuận vị trí cột, trạm và hàng lang tuyến điện nhằm giúp chủ đầu tư, đơn vị tư vấn kiểm tra, xem xét sự phù hợp của công trình điện với quy hoạch của địa phương, quy hoạch phát triển điện lực của tỉnh, đây là cơ sở để đơn vị tư vấn tiến hành tư vấn thiết kế công trình điện. Qua tư vấn thiết kế, đơn vị thi công sẽ làm việc với địa phương, các đơn vị liên quan để xin cấp phép thi công công trình điện.

Với nội dung trên, UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo đề Bộ Công Thương biết, tổng hợp./. ^{tt}

Nơi nhận: *Vdu*

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương; Điện lực Đắk Lắk;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN. (T.18)



Nguyễn Hải Ninh