 EVNNPC PC BẮC KẠN	QUI TRÌNH	Mã số: QT821-02/P9
	TÁC NGHIỆP GIẢI QUYẾT CÁC LOẠI HÌNH DỊCH VỤ THEO HƯỚNG MỘT CỬA TẠI PHÒNG GIAO DỊCH KHÁCH HÀNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẮC KẠN	Lần ban hành: 01 Ngày: 07/11/2015 Trang: 23/50

CHƯƠNG V

QUY TRÌNH CẤP ĐIỆN TỪ LƯỚI ĐIỆN TRUNG ÁP

A. Phân cấp thỏa thuận đấu nối, các giấy tờ, hồ sơ liên quan, thời hạn giải quyết

I. Phân cấp thỏa thuận đấu nối đối với Công ty Điện lực khu vực trung du, miền núi.

* Tại địa bàn quản lý của các Điện lực thành phố, thị xã:

+ Công ty thỏa thuận đấu nối công trình điện đối với khách hàng mua điện qua các trạm biến áp chuyên dùng điện áp dưới 110 kV có tổng dung lượng của các trạm lớn hơn 500 kVA đến dưới 10.000 kVA trên địa bàn quản lý của Điện lực thành phố, thị xã.

+ Điện lực thỏa thuận đấu nối công trình điện đối với khách hàng mua điện với điện áp dưới 110 kV có tổng dung lượng của các trạm từ 500 kVA trở xuống trên địa bàn quản lý của Điện lực.

* Tại địa bàn quản lý của các Điện lực huyện:

Công ty thỏa thuận đấu nối công trình điện đối với khách hàng mua điện qua các trạm biến áp chuyên dùng điện áp dưới 110 kV có tổng dung lượng của các trạm lớn hơn 250 kVA đến dưới 10.000 kVA trên địa bàn quản lý của Điện lực huyện.

Điện lực thỏa thuận đấu nối công trình điện đối với khách hàng mua điện với điện áp dưới 110 kV có tổng dung lượng của các trạm từ 250 kVA trở xuống trên địa bàn quản lý của Điện lực.

II. Hồ sơ đề nghị cấp điện, Đấu nối, nghiệm thu đóng điện công trình và ký kết HĐMĐĐ

1. Hồ sơ đề nghị cấp điện gồm:

1.1 Giấy đề nghị mua điện/Công văn đề nghị mua điện **Mẫu số 01**.

1.2. 01 bản sao của một loại giấy tờ xác định địa điểm mua điện.

Tờ xác định địa điểm mua điện có thể là một trong các giấy tờ sau: Hộ khẩu thường trú; Giấy chứng nhận quyền sở hữu nhà ở; Hợp đồng mua bán nhà hợp lệ; Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất (trên đất đã có nhà ở đối với Khách hàng sinh hoạt); Giấy Hợp đồng ủy quyền quản lý và sử dụng nhà/đất; Hợp đồng thuê địa điểm (Khách hàng ngoài mục đích sinh hoạt).



EVNNPC
PC BẮC KẠN

QUI TRÌNH

**TÁC NGHIỆP GIẢI QUYẾT CÁC LOẠI
HÌNH DỊCH VỤ THEO HƯỚNG MỘT CỬA
TẠI PHÒNG GIAO DỊCH KHÁCH HÀNG
CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẮC KẠN**

Mã số: QT821-02/P9

Lần ban hành: 01

Ngày: 07/11/2015

Trang: 24/50

Trường hợp khách hàng không có bất cứ một trong các loại giấy tờ nêu trên thì giấy đề nghị mua điện cần có xác nhận về địa điểm mua điện của UBND xã/phường sở tại.

1.3. 01 bản sao của một loại giấy tờ xác định mục đích sử dụng điện.

- Có thể là một trong các giấy tờ sau: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp; Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh, văn phòng đại diện; Giấy phép đầu tư; Quyết định thành lập đơn vị.

- Đối với tổ chức, cá nhân kinh doanh điện tại vùng nông thôn, miền núi mua điện từ lưới phân phối có tổng công suất máy biến áp từ 50kVA trở lên phải có giấy phép hoạt động điện lực do cơ quan nhà nước thẩm quyền cấp.

1.4. Trường hợp khách hàng mua điện để sản xuất kinh doanh dịch vụ có TBA riêng phải có thêm đăng ký biểu đồ phụ tải và đặc tính kỹ thuật công nghệ của thiết bị sử dụng điện với bên bán điện.

2. Hồ sơ đề nghị đấu nối:

- Thông tin đăng ký đấu nối theo mẫu tại **Mẫu số 11**;
- Sơ đồ nguyên lý các thiết bị chính sau điểm đấu nối;
- Tài liệu kỹ thuật về trang thiết bị dự định đấu nối, thời gian dự kiến hoàn thành dự án, số liệu kinh tế kỹ thuật của dự án đấu nối.

- Trường hợp khách hàng thuê PCBK / ĐL thiết kế thì PCBK / ĐL căn cứ thiết kế để làm văn bản thỏa thuận đấu nối và yêu cầu kỹ thuật với khách hàng mà không cần phải các thủ tục đã nêu tại **Phần A.II.2**.


- Trường hợp khi đăng ký đấu nối, nếu khách hàng đã hoàn thiện và gửi hồ sơ thiết kế thì khách hàng chỉ cần gửi văn bản đề nghị đấu nối và hồ sơ thiết kế để thỏa thuận đấu nối mà không cần phải các thủ tục đã nêu tại mục **Phần A.II.2**

3. Hồ sơ nghiệm thu đóng điện công trình và ký kết HĐMBĐ

3.1 Trường hợp khách hàng thuê đơn vị ngoài ngành điện thiết kế thi công

Khách hàng gửi 02 bộ hồ sơ, cụ thể như sau:

- Hồ sơ hoàn công công trình theo quy định của Bộ Xây dựng (Bản vẽ hoàn công, Nhật ký công trình, Nhật ký giám sát);
- Hồ sơ thiết kế công trình (đã được thẩm tra của cơ quan có thẩm quyền nếu có);
- Tài liệu hướng dẫn vận hành và quản lý thiết bị của nhà chế tạo;

	QUI TRÌNH	Mã số: QT821-02/P9
	TÁC NGHIỆP GIẢI QUYẾT CÁC LOẠI HÌNH DỊCH VỤ THEO HƯỚNG MỘT CỬA TẠI PHÒNG GIAO DỊCH KHÁCH HÀNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẮC KẠN	Lần ban hành: 01 Ngày: 07/11/2015 Trang: 25/50

- Các biên bản nghiệm thu từng phần các thiết bị đấu nối (tuân thủ các tiêu chuẩn kỹ thuật Việt Nam hoặc tiêu chuẩn quốc tế được Việt Nam công nhận và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của thiết bị đấu nối;

- Lịch chạy thử và đóng điện vận hành các trang thiết bị điện (nếu có);

- Các quy định nội bộ cho an toàn vận hành thiết bị đấu nối;

- Danh sách các nhân viên vận hành của khách hàng (bao gồm họ tên, chức danh chuyên môn, trách nhiệm kèm theo số điện thoại và số fax liên lạc).

3.2 Trường hợp khách hàng thuê PCBK / ĐL làm dịch vụ trọn gói

- Lịch chạy thử và đóng điện vận hành các trang thiết bị điện (nếu có);

- Các quy định nội bộ cho an toàn vận hành thiết bị đấu nối;

- Danh sách các nhân viên vận hành của khách hàng (bao gồm họ tên, chức danh chuyên môn, trách nhiệm kèm theo số điện thoại và số fax liên lạc).

III. Thời hạn giải quyết


- Trường hợp khách hàng thuê các đơn vị ngoài ngành điện thiết kế, thi công công trình điện, thời gian giải quyết toàn bộ các thủ tục cho khách hàng khi đã nhận đủ hồ sơ không quá 10 ngày làm việc. Thời gian giải quyết thủ tục của các cơ quan quản lý nhà nước không quá 18 ngày làm việc.

- Trường hợp khách hàng thuê PCBK / ĐL theo hình thức trọn gói, PCBK / ĐL có trách nhiệm đảm nhận giải quyết các thủ tục liên quan với các cơ quan quản lý nhà nước trong thời gian không quá 18 ngày làm việc. Tổng thời gian từ khi tiếp nhận yêu cầu đến khi đóng điện nghiệm thu và ký HĐMBĐ cho khách hàng không quá 56 ngày làm việc.

- Thời hạn thỏa thuận về sự phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực tỉnh của các dự án điện: Trong thời hạn 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.

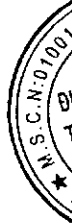
- Thời hạn Thỏa thuận vị trí cột/trạm điện, hành lang lưới điện: Không quá 05 ngày làm việc đối với lưới điện trung áp trên không và không quá 10 ngày làm việc đối với lưới điện trung áp ngầm, đơn vị được UBND tỉnh/thành phố giao nhiệm vụ hoàn thành việc thỏa thuận tuyến theo đề nghị của Chủ đầu tư.

- Thời hạn giải quyết đối với thủ tục cấp phép thi công xây dựng công trình điện: Không quá 07 ngày làm việc đối với lưới điện trung áp trên không và không quá 10

 EVNNPC PC BẮC KẠN	QUI TRÌNH	Mã số: QT821-02/P9
	TÁC NGHIỆP GIẢI QUYẾT CÁC LOẠI HÌNH DỊCH VỤ THEO HƯỚNG MỘT CỬA TẠI PHÒNG GIAO DỊCH KHÁCH HÀNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẮC KẠN	Lần ban hành: 01 Ngày: 07/11/2015 Trang: 26/50

ngày làm việc đối với lưới điện trung áp ngầm, đơn vị được UBND tỉnh/ thành phố giao nhiệm vụ hoàn thành việc cấp phép thi công theo đề nghị của Chủ đầu tư.

- Các nội dung do khách hàng thực hiện: Trách nhiệm của khách hàng phải đầu tư xây dựng công trình theo quy định của Nhà nước. Thời gian thực hiện do khách hàng quyết định.



07/11/2015
07/11/2015