



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

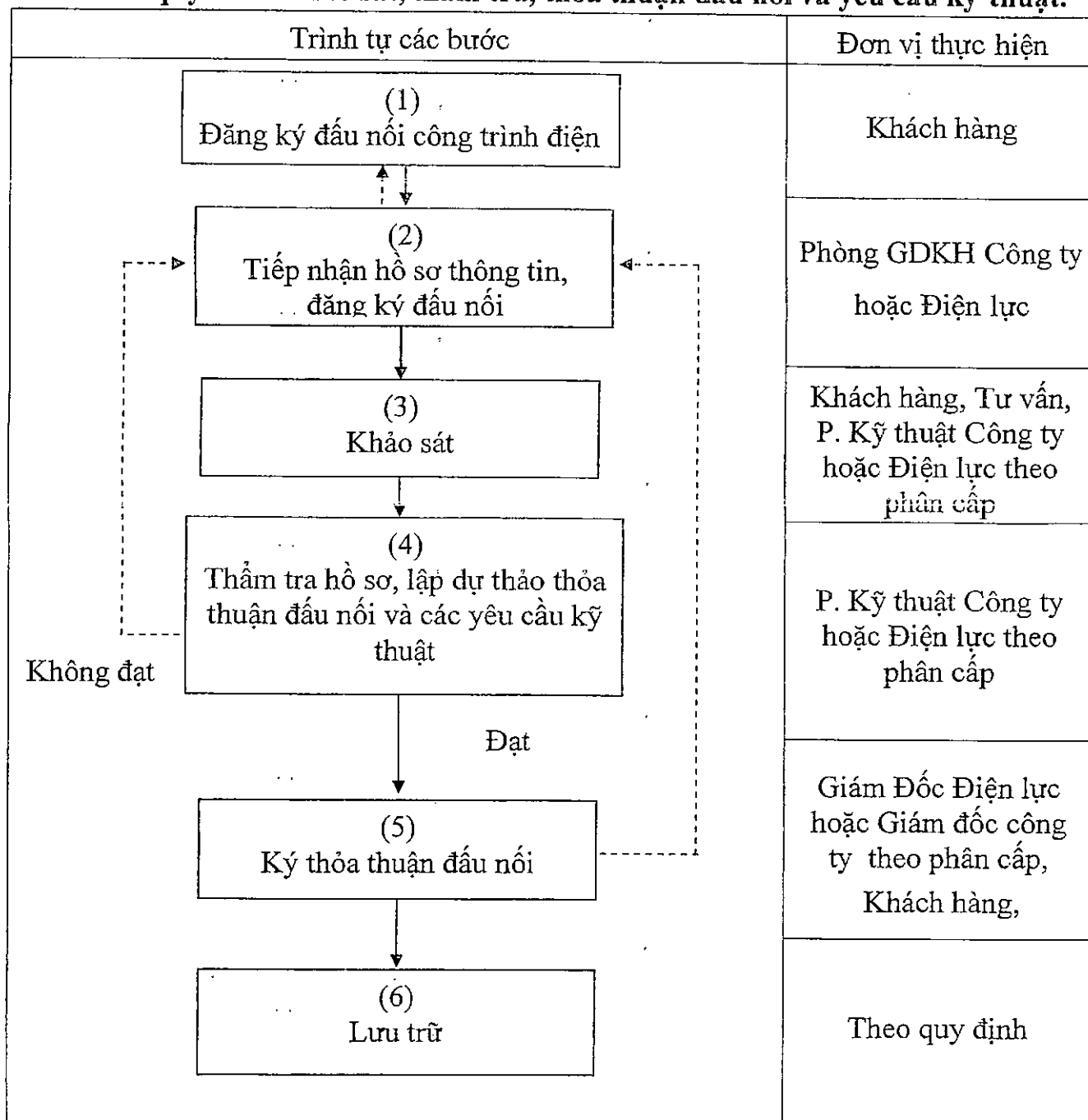
Trang: 41/50


Chương VI - PHỤ LỤC

PHỤ LỤC 1

**Diễn giải lưu đồ tác nghiệp nội bộ quy trình khảo sát, thẩm tra hồ sơ,
thỏa thuận đấu nối và các yêu cầu kỹ thuật:**

I. Lưu đồ quy trình khảo sát, thẩm tra, thỏa thuận đấu nối và yêu cầu kỹ thuật.



	QUY 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: 42/50

II. Trình tự các bước thực hiện:

Bước 1: Khách hàng nộp Đăng ký đấu nối công trình điện theo **mẫu số 11** và các giấy tờ liên quan **Phần A.II.2**

Bước 2: GDV tiếp nhận hồ sơ, hướng dẫn khách hàng và luân chuyển hồ sơ:

GDV của PCBK/ ĐL tiếp nhận hồ sơ và kiểm tra, hướng dẫn khách hàng điền đầy đủ thông tin, Khách hàng sử dụng điện cung cấp theo **mẫu số 11** và các giấy tờ liên quan **Phần A.II.2**

Hẹn khách hàng thời gian khảo sát và thực hiện chuyển hồ sơ cho Phòng kỹ thuật Công ty hoặc Điện lực theo phân cấp.

Bước 3: Thực hiện khảo sát


Khách hàng sử dụng điện, đơn vị tư vấn, đơn vị quản lý vận hành tiến hành khảo sát và cùng thống nhất biên bản theo **mẫu số 13**. Thời gian thực hiện 1,5 ngày

Bước 4: Thẩm tra hồ sơ, lập dự thảo thoả thuận đấu nối và các yêu cầu kỹ thuật:

- Thoả thuận đấu nối được thực hiện theo **mẫu số 14**.
- Hệ thống đo đếm điện năng thực hiện theo Bộ Quy trình KĐĐN áp dụng trong Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, ban hành kèm theo quyết định số 832/QĐ-EVN NPC ngày 01/9/2015.

• Các yêu cầu kỹ thuật :

- Đối với công trình có đường dây trung thế lắp đặt cầu dao cách ly đầu tuyến.
- Đối với công trình không có đường dây trung thế lắp cầu dao cách ly đầu trạm biến áp.
- Đối với CSV đầu trạm cần lắp phía dưới SI và trên máy biến áp đảm bảo đúng qui định.

 EVN NPC 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: 43/50

- Đối với MBA áp dụng theo quyết định số 1011/QĐ- EVN NPC, ngày 07/04/2015 v/v ban hành tiêu chuẩn tổn hao máy biến áp phân phối trong Tổng Công ty Điện lực miền Bắc.

- Kết cấu thép phải được mạ kẽm nhúng nóng đạt TCVN.

- Thời hạn xem xét và ký Thoả thuận đấu nối thực hiện theo Bộ qui trình KDĐN áp dụng trong Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, ban hành kèm theo quyết định số 832/QĐ-EVN NPC ngày 01/9/2015.


- Thời gian thực hiện : là 02 ngày.

*** Tài liệu phục vụ công tác thẩm tra, ký thoả thuận đấu nối:**

+ Trên cơ sở các thông tin, biên bản khảo sát, thoả thuận đấu nối khách hàng sử dụng điện kết hợp cùng đơn vị tư vấn có trách nhiệm hoàn thiện hồ sơ Thiết kế KTTC.

+ Hồ sơ bao gồm:

- Các tài liệu về tư cách pháp nhân của đơn vị tư vấn.
- Các tài liệu về tư cách pháp nhân của khách hàng sử dụng điện.
- Thông tin chung đăng ký đấu nối.
- Thông tin về nhu cầu sử dụng điện.
- Biên bản khảo sát.
- Thoả thuận đấu nối và các yêu cầu kỹ thuật.
- Chấp thuận của Sở Công Thương về sự phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực tỉnh.
- Kế hoạch bảo vệ môi trường được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.
- Các Quyết định có liên quan.
- Thiết kế KTTC.

	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: 44/50

Khi đã đầy đủ hồ sơ, giấy tờ liên quan phòng kỹ thuật thẩm tra, cho ý kiến thống nhất các giải pháp đấu nối và các yêu cầu kỹ thuật theo qui định trong vòng 02 ngày làm việc.

*Trường hợp đủ điều kiện, thực hiện ban hành ký thỏa thuận đấu nối. Trường hợp không đủ điều kiện trả lời ngay cho khách hàng được biết, cần nêu rõ lý do không đủ điều kiện cho khách hàng.

Bước 5: Ban hành, ký thoả thuận đấu nối:

Phòng Kỹ thuật yêu ban hành Thỏa thuận đấu nối trình Giám đốc Điện lực hoặc Giám đốc Công ty theo phân cấp ký ban hành thoả thuận đấu nối và gửi cho phòng GDKH để ký khách hàng.

Bước 6. Lưu trữ

Các hồ sơ, thoả thuận đấu nối được lưu tại Điện lực hoặc các phòng ban của Công ty theo phân cấp, chức năng nhiệm vụ.

