

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: 7161 /UBND-CN
V/v tham gia góp ý kiến về điều
chỉnh Quy hoạch phát triển điện
lực quốc gia giai đoạn 2011-2020,
có xét đến 2030 (QHĐ VII).

Đắk Lắk, ngày 01 tháng 10 năm 2014

Kính gửi: Sở Công Thương.

UBND tỉnh nhận được Công văn số 957/VNL-P8 ngày 15/9/2014 của Viện Năng lượng – Bộ Công Thương, về việc vị trí trạm biến áp 500kV và các nhà máy điện tại địa phương theo điều chỉnh QHĐ VII; UBND tỉnh có ý kiến như sau:

Giao Sở Công Thương nghiên cứu vị trí dự kiến đặt trạm biến áp 500kV, các nhà máy điện trên địa bàn tỉnh; và các nội dung kiến nghị của Viện Năng lượng tại Công văn trên (có phô tô kèm theo), phối hợp với các sở, ngành, địa phương liên quan của tỉnh, tham gia góp ý kiến và gửi kết quả về Viện Năng lượng theo thời gian quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT UBND tỉnh (b/c);
- Đ/c Y Dhăm Ênuôl – PCT UBND tỉnh;
- Sở Xây dựng;
- UBND các huyện Krông Búk;
- Lưu: VT, CN. (Tr.8)

**TL. CHỦ TỊCH
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Võ Minh Sơn

Số: 0957/VNL-P8

V/v vị trí trạm biến áp 500kV và các
nhà máy điện trên địa phương theo
Điều chỉnh QHĐ VII

Hà Nội, ngày 15 tháng 9 năm 2014

PHÒNG UBND TỈNH ĐẮK LẮK

Số: 14537
Ngày: 26.9.14

Kính gửi: ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK LẮK.....

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Công Thương tại công văn số 5874/ BCT – TCNL ngày 4/7/2013 về việc lập đề án điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011 – 2020 có xét triển vọng đến 2030 (Điều chỉnh QHĐVII), Viện Năng lượng – Bộ Công Thương đã hoàn thành các nội dung chủ yếu của Dự thảo đề án.

Quy hoạch phát triển điện lực Quốc Gia có tầm quan trọng rất lớn trong cân đối cung cầu điện toàn quốc, đảm bảo an toàn, tin cậy cung cấp điện đối với hệ thống điện toàn quốc nói chung và lưới điện truyền tải của các địa phương nói riêng. Tại Thông tư số 43/2013/TT-BCT đã quy định đơn vị lập quy hoạch phải xin ý kiến bằng văn bản của các Ủy ban nhân dân tỉnh về vị trí quy hoạch phát triển các nhà máy điện và các trạm 500kV trong giai đoạn quy hoạch.


Thực hiện nội dung này, Viện Năng lượng kính đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương giúp đỡ cho ý kiến về các vấn đề sau:

- Vị trí của các nhà máy điện và trạm 500kV dự kiến trên địa bàn địa phương quản lý (chi tiết trình bày trong sơ đồ lưới điện và bản đồ lưới điện kèm theo)
- Các rà soát, góp ý của địa phương về vị trí các công trình điện trên địa bàn quản lý.
- Các kiến nghị của địa phương trong việc xây dựng hệ thống điện trên địa bàn nhằm đảm bảo an toàn cung cấp điện.

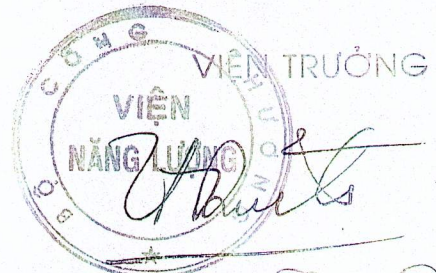
Viện Năng lượng rất mong nhận được sự góp ý của Quý Ủy ban để thực hiện tốt Điều chỉnh QHĐVII với mục tiêu đảm bảo an toàn cung cấp điện cho toàn quốc nói chung và trên địa bàn địa phương nói riêng.

Xin trân trọng cảm ơn!

Mọi thông tin để phối hợp, xin liên hệ: Nguyễn Mạnh Cường, phòng Phát triển Hệ thống điện-Viện Năng lượng; số ĐT: 0904 375 527, email: cuongoe@gmail.com

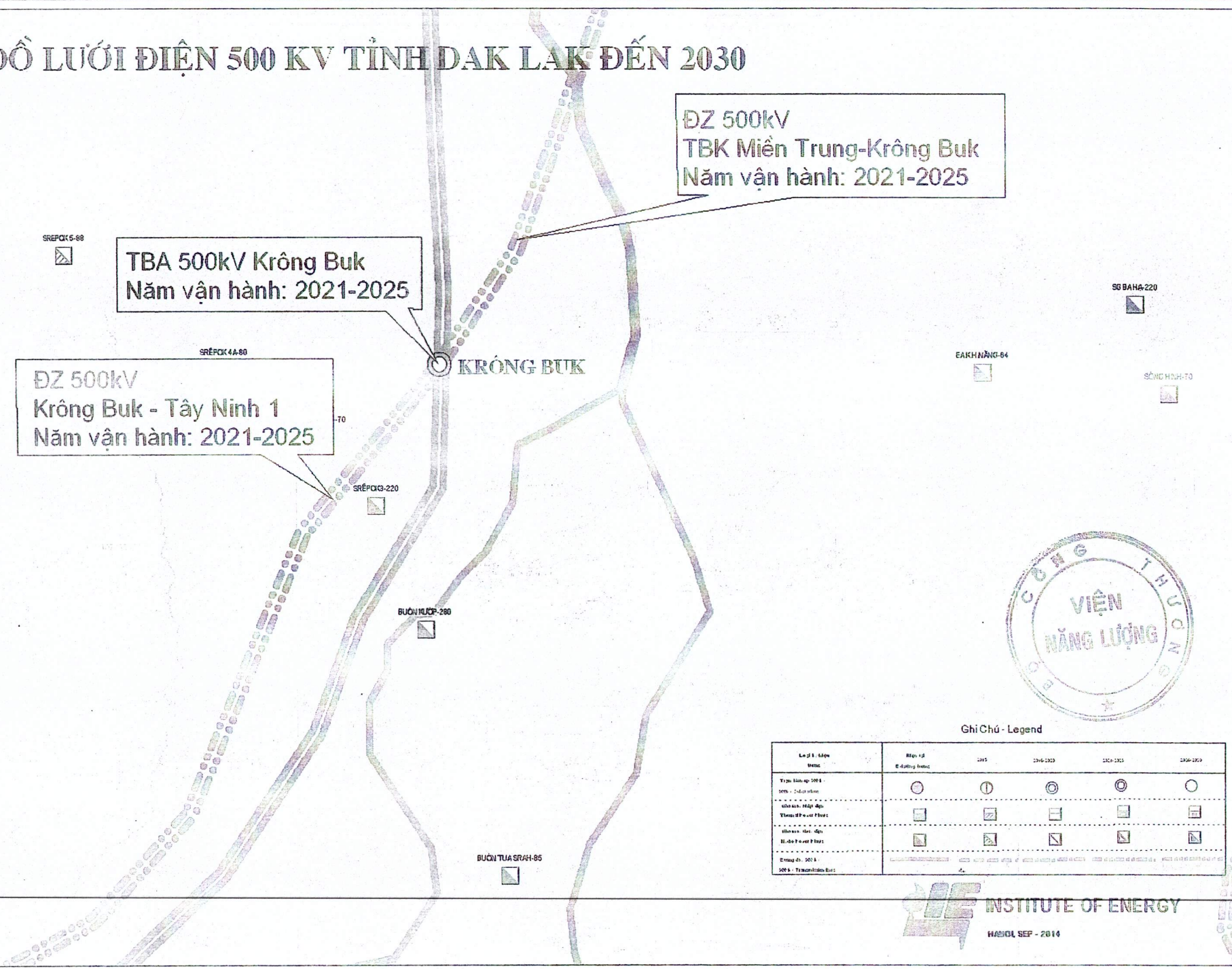
Nơi nhận: 

- Như trên;
- Lưu: VT, P2, P8.



Hoàng Tiến Dũng

BẢN ĐỒ LƯỚI ĐIỆN 500 KV TỈNH ĐAK LAK ĐẾN 2030



ĐZ 500kv
TBK Miền Trung-Krông Buk
Năm vận hành: 2021-2025

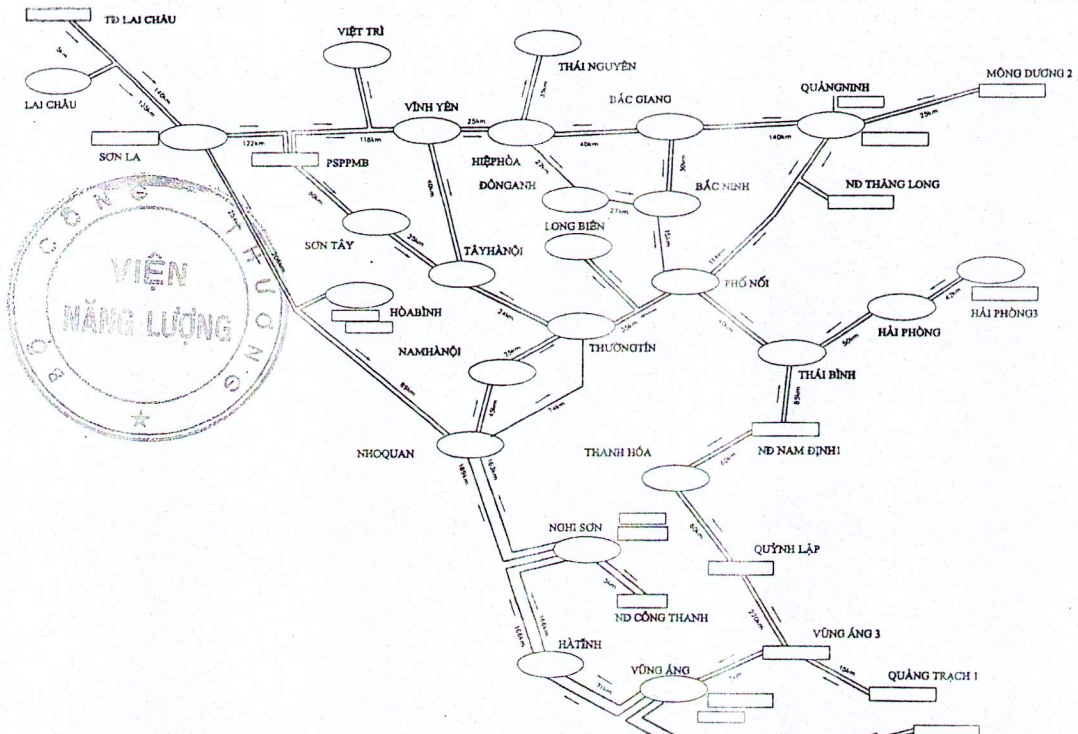
TBA 500kv Krông Buk
Năm vận hành: 2021-2025

ĐZ 500kv
Krông Buk - Tây Ninh 1
Năm vận hành: 2021-2025



Ghi Chú - Legend

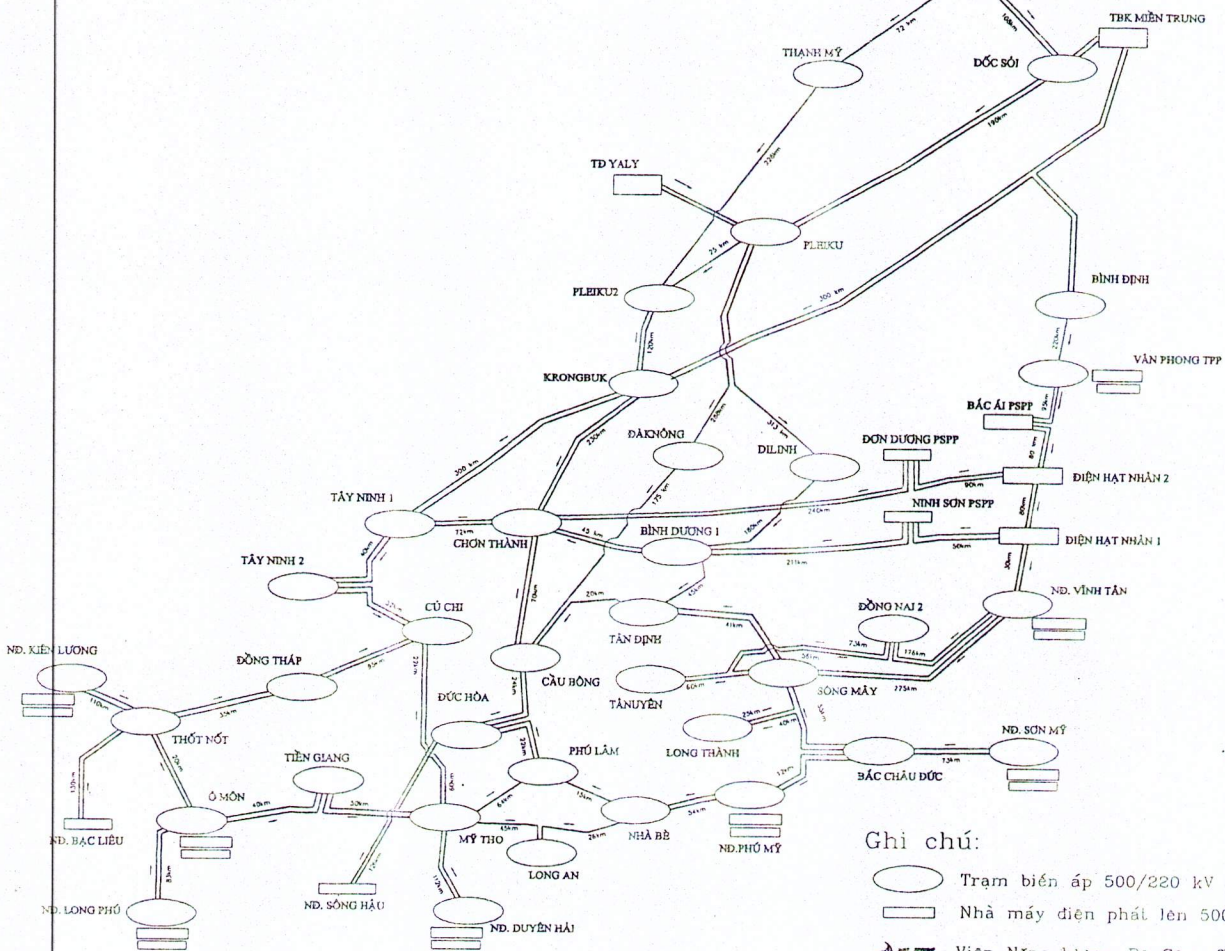
Loại và Tên	Biểu tượng	2015	2016-2020	2021-2025	2026-2030
Trạm biến áp 500kV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Trạm biến áp 220kV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Trạm biến áp 110kV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Trạm biến áp 35kV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Trạm biến áp 10kV	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
Đường dây 500kV	—	—	—	—	—
Đường dây 220kV	—	—	—	—	—
Đường dây 110kV	—	—	—	—	—
Đường dây 35kV	—	—	—	—	—
Đường dây 10kV	—	—	—	—	—



HIỆU CHỈNH QUY HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC QUỐC GIA

GIẢI ĐOẠN 2015-2030

SƠ ĐỒ HỆ THỐNG ĐIỆN 500 KV VIỆT NAM NĂM 2030



Ghi chú:

- Trạm biến áp 500/220 kv
- Nhà máy điện phát lên 500 kv



Viện Năng lượng, Bộ Công Thương
Hà Nội, tháng 9/2014
www.levn.com.vn