

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH GIA LAI**

Số:6297/UBND-XDCT

V/v đẩy nhanh tiến độ triển khai
đầu tư dự án trạm biến áp 220kV
Krông Pa và đường dây 220kV
Krông Pa - Chư Sê

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 18 tháng 5 năm 2026

Kính gửi:

- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia.

Ngày 14/5/2026, UBND tỉnh Gia Lai đã tổ chức buổi làm việc với Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các chủ đầu tư dự án năng lượng tái tạo khu vực Krông Pa về việc đẩy nhanh tiến độ triển khai đầu tư dự án trạm biến áp 220kV Krông Pa và đường dây 220kV Krông Pa - Chư Sê. Tại buổi làm việc, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia đề nghị cung cấp thông tin về các dự án năng lượng tái tạo tại khu vực Krông Pa để nghiên cứu, tính toán, làm cơ sở triển khai đầu tư đồng bộ hạ tầng và giải tỏa công suất các nhà máy điện năng lượng tái tạo trong khu vực.

Theo kết quả rà soát của Sở Công Thương và các ngành, UBND tỉnh Gia Lai thông tin về các dự án năng lượng tái tạo khu vực Krông Pa như sau:

1. Về hiện trạng

Hiện nay, khu vực Krông Pa có 05 nhà máy năng lượng tái tạo đang vận hành với tổng công suất 113,3 MW. Trong đó:

- 02 nhà máy thủy điện¹ với tổng công suất 29,7MW.
- 02 nhà máy điện mặt trời² với tổng công suất 61MW.
- 01 nhà máy điện sinh khối (nhà máy nhiệt điện Bã mía Gia Lai) với công suất 22,6MW.

Ngoài ra, trong khu vực còn có 580 hệ thống điện mặt trời mái nhà đang vận hành với tổng công suất 48MW.

(Thông tin chi tiết về các dự án như Phụ lục kèm theo)

2. Về tình hình triển khai các dự án năng lượng tái tạo

Thực hiện Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh, khu vực Krông Pa, tỉnh Gia Lai đang triển khai 07 dự án năng lượng tái tạo với tổng công suất 202,24MW, cụ thể:

¹ Các thủy điện gồm: Đăk Srông 3A công suất 10,2MW, Đăk Srông 3B công suất 19,5MW.

² Các nhà máy điện mặt trời gồm: Chư Ngọc - EVNLICOGI 16 (Giai đoạn 1) công suất 12MW, Krông Pa công suất 49MW.

- 04 dự án với tổng công suất 103,04MW³ đã được chấp thuận chủ trương đầu tư đồng thời chấp thuận nhà đầu tư, hiện đang triển khai các thủ tục đầu tư.

- 01 dự án công suất 39,2MW (*Điện mặt trời Krông Pa 2*) có phần công suất 19MW đã được thỏa thuận thống nhất ngày vận hành thương mại (COD); phần công suất 20,2MW còn lại đang triển khai các thủ tục thi công xây dựng theo tiến độ yêu cầu của UBND tỉnh.

- 01 dự án (*điện mặt trời Ayun Pa*) công suất 20MW đã được Sở Tài chính báo cáo UBND tỉnh xem xét chấp thuận chủ trương đầu tư đồng thời chấp thuận nhà đầu tư.

- 01 dự án (*điện mặt trời nổi Ea Dreh*) công suất 40MW đang lấy ý kiến các sở, ngành, địa phương về hồ sơ chấp thuận chủ trương đầu tư đồng thời chấp thuận nhà đầu tư.

(Thông tin chi tiết về các dự án như Phụ lục kèm theo)

3. Kiến nghị, đề xuất

Tại buổi làm việc ngày 14/5/2026 với UBND tỉnh Gia Lai và Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, các nhà đầu tư báo cáo đã thực hiện ký quỹ bảo đảm thực hiện dự án theo tiến độ được duyệt (tiến độ hoàn thành, đưa vào vận hành các dự án trong giai đoạn 2026 - 2027). Do đó, trường hợp dự án Trạm biến áp 220kV Krông Pa và đường dây 220kV Krông Pa - Chư Sê không kịp thời triển khai hoàn thành, đưa vào vận hành đồng bộ với tiến độ các dự án năng lượng tái tạo trong khu vực sẽ ảnh hưởng lớn đến khả năng giải tỏa công suất, gây lãng phí nguồn lực đầu tư, tài sản của doanh nghiệp và làm giảm hiệu quả khai thác các dự án đã được cấp có thẩm quyền chấp thuận đầu tư.

Để đầu tư đồng bộ hạ tầng truyền tải điện với tiến độ các dự án năng lượng tái tạo, bảo đảm khả năng giải tỏa công suất các dự án năng lượng tái tạo được triển khai đầu tư xây dựng theo tiến độ tại Điều chỉnh Quy hoạch điện VIII và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh, đồng thời để thực hiện hiệu quả nhiệm vụ bảo đảm cung ứng điện phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2026-2030 theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương. UBND tỉnh Gia Lai đề nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam xem xét, chỉ đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các đơn vị có liên quan cập nhật nêu trên để nghiên cứu, tính toán và đẩy nhanh tiến độ triển khai đầu tư dự án trạm biến áp 220kV Krông Pa và đường dây 220kV Krông Pa - Chư Sê đưa vào vận hành giai đoạn 2026-2027 để đảm bảo cung cấp điện cho khu vực Krông Pa và phục vụ giải tỏa công suất các nhà máy điện năng lượng tái tạo trong khu vực góp phần kịp thời đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Gia Lai trong thời gian tới.

³ Gồm: Điện mặt trời Chư Ngọc - EVNLI COGI 16 (GD2) công suất 20MW; điện mặt trời Trang Đức công suất 39,2MW; điện mặt trời Ia Rsum - Bitexco - TôNa công suất 11,84MW; điện mặt trời Phú Thiện công suất 32MW.

UBND tỉnh Gia Lai đề nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia quan tâm, hỗ trợ và triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT Nguyễn Hữu Quế;
- Các sở: CT, TC, NN và MT;
- Công ty Truyền tải Điện 3;
- Truyền tải Điện Gia Lai;
- CVP và các PCVP;
- Lưu: VT, X1, X4.

Ullm



g
**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

[Handwritten signature]
Nguyễn Hữu Quế