|  |  |
| --- | --- |
| A logo with a star in a circle  Description automatically generated | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM****THÔNG TIN BÁO CHÍ***Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2025* |

**Vào lúc 22h43 ngày 23/01/2025: Đóng điện thành công**

**dự án đường dây 500kV Monsoon – Thạnh Mỹ**

 **phục vụ nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam**

Theo thông tin từ Ban Quản lý dự án Điện 2 (thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam), vào lúc 22h43 phút ngày 23/01/2025, dự án đường dây 500kV Monsoon – Thạnh Mỹ (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) đã được đóng điện thành công. Đây là dự án lưới điện truyền tải trọng điểm, phục vụ nhập khẩu điện từ nhà máy điện gió Monsoon (thuộc Lào) về Việt Nam, bổ sung nguồn điện 600MW cho hệ thống điện quốc gia trong giai đoạn 2024-2025.

Dự án đường dây 500 kV Monsoon - Thạnh Mỹ (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) làm Chủ đầu tư, Ban Quản lý dự án Điện 2 (EVNPMB2) được giao làm đại diện Chủ đầu tư. Phần công trình nằm trên lãnh thổ Việt Nam được xây dựng trên địa bàn huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam với chiều dài khoảng 44,71 km, tổng mức đầu tư công trình là hơn 1100 tỷ đồng. Đây là công trình đường dây mạch kép, nối từ cụm Nhà máy điện gió Monsoon (thuộc Lào) đến Trạm biến áp 500 kV Thạnh Mỹ thuộc tỉnh Quảng Nam.

Dự án được khởi công ngày 30/9/2023, vượt qua nhiều khó khăn, thử thách trong công tác chuyển đổi mục đích sử dụng rừng, giải phóng mặt bằng, địa hình đồi núi khó khăn cộng thêm thời tiết khu vực khắc nhiệt. Bằng sự đồng lòng, quyết tâm của các Đơn vị thi công trên công trường và chỉ đạo quyết liệt của EVN/EVNPMB2, dự án đã hoàn thành công trình đảm bảo theo thiết kế được duyệt với khối lượng hoàn thành 90/90 vị trí bê tông móng, dựng cột hoàn thành 90/90 cột thép và kéo dây hoàn thành 28/28 khoảng néo.

Trong thời gian qua, quá trình thi công dự án gặp quá nhiều khó khăn về địa hình hiểm trở, thời tiết khắc nghiệt, ... Mặc dù vậy, với sự nỗ lực cố gắng của Ban QLDA Điện 2 và nhiều đơn vị trên công trường, phần dự án trên lãnh thổ Việt Nam đã hoàn thành trước 40 ngày so với mốc phát điện của dự án điện gió Monsoon (thuộc Lào, dự kiến sẽ hoàn thành vào đầu tháng 3/2025).

Công trình đường dây 500kV Monsoon - Thạnh Mỹ có khả năng truyền tải công suất tối đa lên tới khoảng 2.500MW, góp phần nâng cao khả năng vận hành của hệ thống điện quốc gia thông qua nhập khẩu điện từ phía Lào. Trước mắt trong thời gian tới, sau khi dự án nhà máy điện gió Monsoon (phía bên Lào) hoàn thành, dự án đường dây này sẽ tiếp nhận nguồn điện nhập khẩu từ Lào với công suất 600MW, sản lượng điện dự kiến bình quân hàng năm đón nhận khoảng 1,7 tỷ kWh.

**THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

Ban Truyền thông - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Địa chỉ: Số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình - Hà Nội;

Email: bantt@evn.com.vn Điện thoại: 024.66946405/66946413;

Website: [www.evn.com.vn](http://www.evn.com.vn)

Fanpage: [www.facebook.com/evndienlucvietnam](http://www.facebook.com/evndienlucvietnam)

Youtube: https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM\_EVNnews

Kênh Tiktok: [https://www.tiktok.com/@dienlucvn](https://www.tiktok.com/%40dienlucvn)