|  |  |
| --- | --- |
| **TẬP ĐOÀN**  **điỆn lỰc viỆt nam** | **cỘng hoà xã hỘi chỦ nghĩa viỆt nam**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| **BAN QLDA ĐIỆN 1** | *Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2021* |

**THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**Lễ triển khai thi công xây dựng công trình đường dây 220kV**

**Nậm Mô (Lào) – Tương Dương (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam)**

Ngày 28/11/2021 tại xã Na Ngoi, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và Ban Quản lý dự án Điện 1 đã tổ chức lễ triển khai thi công xây dựng công trình đường dây 220kV Nậm Mô (Lào) – Tương Dương (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam). Tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo Huyện ủy, Ủy ban Nhân dân, các Phòng chuyên môn và đại diện các xã thuộc huyện Kỳ Sơn và huyện Tương Dương. Về phía Tập đoàn Điện lực Việt Nam có đồng chí Trần Đình Nhân – Tổng Giám đốc EVN, đồng chí Phạm Hồng Phương – Phó Tổng Giám đốc EVN, đồng chí Đỗ Đức Hùng – Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam, lãnh đạo Ban QLDA Điện 1 và đại diện một số đơn vị tư vấn thiết kế, thi công và cung cấp thiết bị cho công trình.

Dự án công trình đường dây 220 kV Nậm Mô – Tương Dương là đường dây mạch kép từ biên giới Việt Nam – Lào đến trạm biến áp 220 kV Tương Dương. Đường dây có chiều dài 74,4 km với tổng mức đầu tư 588 tỷ đồng do EVN là chủ đầu tư, Ban Quản lý dự án Điện 1 là đơn vị được EVN giao Quản lý dự án và Tư vấn giám sát. Đường dây có vai trò truyền tải điện năng nhập khẩu từ cụm Nhà máy thủy điện Nậm Mô (Lào) về Việt Nam nhằm thực hiện cam kết song phương về quan hệ hợp tác giữa Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam và CHDCND Lào trong lĩnh vực phát triển năng lượng. Theo thỏa thuận đã được ký kết giữa 2 Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Lào, đến năm 2025 Việt Nam sẽ nhập khẩu nguồn điện từ Lào khoảng 3000 MW và đến năm 2030 lên tới 5.000 MW. Đây là công trình truyền tải điện thứ 2 phục vụ nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam (sau đường dây 220kV Xekaman 1 – Pleiku 2). Công trình có ý nghĩa quan trọng trong việc góp phần đảm bảo cung cấp điện cho miền Bắc trong những năm tới.

Tuyến đường dây ở phía Việt Nam đi qua địa bàn các huyện Tương Dương và Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An. Công trình dự kiến sẽ được triển khai thi công trong 9 tháng và hoàn thành đưa vào vận hành trong tháng 8/2022, đồng bộ với cụm dự án Nhà máy thủy điện Nậm Mô (Lào).

Tại lễ triển khai thi công, Tổng Giám đốc EVN yêu cầu các đơn vị thi công trên công trường cần đảm bảo tuân thủ chặt chẽ chỉ dẫn kỹ thuật, quy trình quy phạm và thực hiện theo chỉ dẫn của dơn vị Tư vấn giám sát và Chủ đầu tư trong quá trình thực hiện đảm bảo chất lượng thi công xây dựng, phối hợp chặt chẽ với Tập đoàn Phongsubthavy (Lào), Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia trong công tác thi công, đấu nối đồng bộ cả tuyến đường dây đảm bảo vận hành an toàn, thông suốt.. Đồng thời, EVN cũng yêu cầu các đơn vị trên công trương phối hợp chặt chẽ với UBND các huyện Kỳ Sơn, Tương Dương và các xã trong phạm vi thi công đảm bảo tuân thủ đúng quy định của chính quyền địa phương cũng như các yêu cầu về bảo vệ môi trường.

Nhân dịp tổ chức lễ triển khai thi công công trình đường dây 220 kV Nậm Mô – Tương Dương, EVN cũng đã trao tặng ủng hộ an sinh xã hội số tiền tổng cộng là 400 triệu đồng cho huyện Kỳ Sơn và huyện Tương Dương để hỗ trợ phòng chống Covid-19 và ủng hộ Quỹ Vì người nghèo của địa phương./.

**Thông tin liên hệ:**

Ban Quản lý dự án điện 1

Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Tầng 7, tháp B, tòa nhà EVN

11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội