

QUYẾT ĐỊNH

Về việc duyệt danh mục và tạm giao KHV công trình ĐTXD năm 2026 cho Công ty Điện lực Điện Biên

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC

Căn cứ quyết định số 261/QĐ-EVN ngày 15/7/2019 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc phê duyệt Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Quyết định số 56/QĐ-HĐTV ngày 04/05/2024 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc sửa đổi “Quy định các nội dung phân cấp quyết định đầu tư và thực hiện đầu tư cho các Đơn vị trực thuộc và các Công ty TNHH MTV thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc”;

Căn cứ Nghị quyết số 103/NQ-HĐTV ngày 11/4/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc Thông qua chủ trương đầu tư danh mục kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2026 cho 24 Công ty Điện lực tỉnh – phần lưới điện trung hạ thế.

Theo đề nghị của ông Trưởng ban Kế hoạch Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Duyệt danh mục, tạm giao KHV và nhiệm vụ quản lý A công trình ĐTXD năm 2026 cho Công ty Điện lực Điện Biên 05 công trình với tổng mức đầu tư là 52.407 triệu đồng và tạm giao KHV là 25.155 triệu đồng.

(Chi tiết như bảng danh mục kèm theo).

Điều 2. Trên cơ sở chức năng nhiệm vụ được giao, yêu cầu Công ty Điện lực Điện Biên: (i) Ký kết Hợp đồng với Công ty Tư vấn điện miền Bắc (NPCPEC) gói thầu “Khảo sát, tư vấn thiết kế” và Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc (NPSC) gói thầu “Thí nghiệm hiệu chỉnh” theo hình thức tự thực hiện, đảm bảo hoàn thành đúng tiến độ Tổng công ty giao; (ii) Tổ chức thực hiện dự án theo đúng các quy định hiện hành về đầu tư xây dựng của Nhà nước, Tập đoàn điện lực Việt Nam, Quy định phân cấp, phân công nhiệm vụ và ủy quyền cho Chủ tịch/Giám đốc các Đơn vị thành viên thuộc EVNNPC trong công tác chuẩn bị dự án và thực hiện dự án đầu tư.

Điều 3. Ông Giám đốc Công ty Điện lực Điện Biên, Trưởng các ban chức năng Tổng Công ty chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch HĐTV (để b/c);
- PTGD Lê Minh Tuấn (để c/đ);
- NPSC, NPCPEC;
- Ban: KT, TCKT, ĐT, QLĐT;
- Lưu: VT, KH.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Thiện

Phụ lục
DANH MỤC CÔNG TRÌNH ĐTXD NĂM 2026 – CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐIỆN BIÊN

Đơn vị tính: Triệu đồng

STT	Tên danh mục	Quy mô đầu tư (sơ bộ)	TMĐT (sơ bộ)	Giá trị KHV năm 2025 (tạm tính)			Thời gian hoàn thành
				Tổng	TDTM	KHCB	
Tổng cộng			52.407	25.155	18.867	6.289	
1	Xây dựng, cải tạo nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực Thành phố năm 2026	'- XDM 0,65 km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm trần lõi thép AC 70/11mm2 và 0,98km ĐZ 22kV cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70mm2 và 0,15 dây nhôm lõi thép bọc cách điện AsXV 95/16mm2. - XDM 3,4km ĐZ 0,4kV sử dụng Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm2, 95mm2. - Cải tạo 10,1km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 50-95mm2 lên dây 50-120mm2 sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE. - XDM 06 TBA bao gồm: (2x250+1x180+1x160) kVA - 22/0,4kV TBA kiểu trụ thép hợp bộ và (1x160+1x75) kVA - 35/0,4kV tổng công suất 1.075kVA TBA kiểu treo.	11.936	5.729	4.297	1.432	31/3/2026
2	Xây dựng, cải tạo nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực Tuần Giáo năm 2026	- XDM 1,87km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm trần lõi thép AC 70/11mm2. - XDM 5,43km ĐZ 0,4kV sử dụng Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 70mm2, 95mm2. - Cải tạo 10,85km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 70mm2 lên dây 95mm2 sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE. - XDM 07 TBA bao gồm (1x50) kVA - 22/0,4kV+(4x75+2x100) kVA-35/0,4kV.	10.812	5.190	3.892	1.297	31/3/2026
3	Xây dựng, cải tạo nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực trung tâm thị trấn huyện Tủa Chùa tỉnh Điện Biên năm 2026	- XDM 0,6km ĐZ 35kV, sử dụng dây nhôm trần lõi thép trần AC70/11mm2 và 1,3km dây nhôm lõi thép bọc cách điện AsXV 95/16mm2. - Cải tạo 1,96km ĐZ 35kV dây AC 95/16mm thành dây bọc cách điện AsXV 95/16. - XDM 2,9km ĐZ 0,4kV sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 50mm2, 95mm2. - Cải tạo 23,95km ĐZ 0,4kV từ tiết diện 50-70mm2 lên dây 95mm2 sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE. - XDM 03 TBA bao gồm (2x100+1x180) kVA-35/0,4kV.	14.473	6.947	5.210	1.737	31/3/2026

STT	Tên danh mục	Quy mô đầu tư (sơ bộ)	TMDT (sơ bộ)	Giá trị KHV năm 2025 (tạm tính)			Thời gian hoàn thành
				Tổng	TDTM	KHCB	
4	Xây dựng, cải tạo nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực huyện Điện Biên năm 2026	- XDM 1,35km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm trần lõi thép trần AC70/11mm ² . - XDM 03 TBA bao gồm (1x100+2x180) kVA-35/0,4kV. - XDM 3,1km ĐZ 0,4kV sử dụng Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 50mm ² , 95mm ² . - Cải tạo 6,47km ĐZ 04kV từ tiết diện 50-70mm ² lên dây 50-95mm ² sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.	6.745	3.238	2.428	809	31/3/2026
5	Xây dựng, cải tạo nâng cao năng lực vận hành lưới điện khu vực huyện Nậm Pồ năm 2026	- XDM 0,35km ĐZ 35kV sử dụng dây nhôm trần lõi thép trần AC70/11mm ² . - XDM 04 TBA 35/0,4kV TBA bao gồm (1x50+1x100+2x180) kVA-35/0,4kV. - XDM 5,4km ĐZ 04kV sử dụng Cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE tiết diện 50mm ² , 95mm ² . - Cải tạo 9,4km ĐZ 04kV từ tiết diện 50-70mm ² lên dây 50-95mm ² sử dụng cáp vặn xoắn 0,6/1kV-Al/XLPE.	8.441	4.052	3.039	1.013	31/3/2026

Ghi chú:

- Sơ bộ tổng mức đầu tư đã bao gồm chi phí dự phòng theo quy định. Trường hợp công trình có phát sinh, bắt buộc phải sử dụng đến chi phí dự phòng thì đơn vị phải báo cáo và được Tổng công ty đồng ý bằng văn bản mới được triển khai thực hiện các bước tiếp theo.
- Yêu cầu đơn vị chuẩn xác lại cơ cấu vốn, kế hoạch giải ngân sau khi phê duyệt kết quả đấu thầu các gói thầu xây lắp, thiết bị và kiến thiết cơ bản khác.
- Yêu cầu đơn vị xây dựng phương án điều chuyển nội bộ để đưa các MBA phân phối ngoài lưới có thể sử dụng vào thay thế cho các MBA dự kiến mua mới trong các dự án tại các đơn vị trước khi quyết định phê duyệt dự án nhằm tiết kiệm chi phí đầu tư.