

Số: 2576/QĐ-PCNB

Ninh Bình, ngày 21 tháng 11 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

### Phê duyệt E-HSMT

**Gói thầu: “Xây lắp và lắp đặt thiết bị công trình Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện hạ thế khu vực huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam năm 2025”**

## GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC NINH BÌNH

Căn cứ Quyết định số 127/QĐ-HĐTV ngày 17/6/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc thành lập Công ty Điện lực Ninh Bình - Chi nhánh Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Quyết định số 137/QĐ-HĐTV ngày 26/06/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc sắp xếp, sáp nhập Công ty Điện lực Hà Nam và Công ty Điện lực Nam Định vào Công ty Điện lực Ninh Bình – Chi nhánh Tổng công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023; Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật quy hoạch, Luật đầu tư, Luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật đấu thầu số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật đấu thầu, Luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật hải quan, Luật thuế giá trị gia tăng, Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật đầu tư, Luật đầu tư công, Luật quản lý, sử dụng tài sản công số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 79/2025/TT-BTC ngày 0/8/2025 của Bộ Tài Chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ các Quyết định số 118/QĐ-HĐTV ngày 01/06/2025 của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc V/v ban hành Quy định phân cấp của Hội đồng thành viên Tổng Công ty Điện lực miền Bắc;

Căn cứ Văn bản số 3211/EVNNPC-QLĐT ngày 01/07/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc hướng dẫn thực hiện công tác đấu thầu từ 01/07/2025;

Căn cứ Quyết định số 1106/QĐ-EVNNPC ngày 31/5/2025 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc duyệt danh mục và tạm giao KHV công trình ĐTXD bổ sung năm 2025 cho Công ty Điện lực Hà Nam;

Căn cứ Quyết định số 2303/QĐ-PCNB ngày 05/11/2025 của Công ty Điện lực Ninh Bình về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Các công trình thuộc DM 1086/QĐ-EVNNPC ngày 30/05/2025; DM 1196/QĐ-EVNNPC ngày 11/06/2025; DM 1106/QĐ-EVNNPC ngày 31/5/2025; DM 1114/QĐ-EVNNPC ngày 31/5/2025”;

Căn cứ Quyết định số 2380/QĐ-PCNB ngày 10/11/2025 của Công ty Điện lực Ninh Bình việc phê duyệt dự toán gói thầu “Xây lắp và lắp đặt thiết bị công trình Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện hạ thế khu vực huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam năm 2025”;

Căn cứ Giấy ủy quyền Phụ trách và điều hành các lĩnh vực công việc thuộc nhiệm vụ của Giám đốc Công ty số 2345/GUQ-PCNB ngày 17/11/2025;

Căn cứ tờ trình số 9725/TCGĐT ngày 20/11/2025 của Tổ Chuyên gia đấu thầu về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu: Xây lắp và lắp đặt thiết bị công trình Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện hạ thế khu vực huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam năm 2025;

Căn cứ Báo cáo thẩm định số 1391/ĐT ngày 21/11/2025 của Phòng quản lý đầu tư về việc thẩm định HSMT gói thầu: Xây lắp và lắp đặt thiết bị công trình Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện hạ thế khu vực huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam năm 2025;

Theo đề nghị của Ông trưởng phòng Quản lý Đầu tư.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu: “Xây lắp và lắp đặt thiết bị công trình Nâng cao năng lực vận hành lưới điện hạ áp, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện hạ thế khu vực huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam năm 2025” với nội dung theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giao Ban quản lý dự án chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các Ông (bà) Phó Giám đốc và Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- TCKT, QLDA(01);
- Lưu: VT, ĐT (02).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Đình Quang Thuần**