

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-Hồ sơ mời thầu (E-HSMT)  
Gói thầu số 3: Cung cấp, vận chuyển và thi công lắp đặt dây dẫn siêu nhiệt, cách điện, phụ kiện cho đường dây và các vật tư cho ngăn lộ thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu đợt 2 của

Dự án: Nâng khả năng tải Đường dây 220kV Hiệp Hòa – Phú Bình

## GIÁM ĐỐC

### BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội;  
Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 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;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 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;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17 tháng 11 năm 2024 của Bộ Kế hoạch đầu tư hướng dẫn về việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 23/2024/TT-BKHĐT ngày 31/12/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về Quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 145/QĐ-HĐTV ngày 01/6/2025 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia về Quy chế phân cấp trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT);

Căn cứ Văn bản số 2713/EVNNPT-QLĐT+PC ngày 03/6/2025 của Tổng giám đốc EVNNPT về việc ủy quyền công tác lựa chọn nhà thầu trong các dự án ĐTXD lưới điện truyền tải của EVNNPT;

Căn cứ Quyết định số 108/QĐ-HĐTV ngày 26/4/2025 của Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT về việc giao NPTPMB quản lý dự án Nâng khả năng tải Đường dây 220kV Hiệp Hòa – Phú Bình (viết tắt là Dự án);

Căn cứ Quyết định số 1283/QĐ-EVNNPT ngày 06/7/2025 của EVNNPT về việc phê duyệt dự án Nâng khả năng tải Đường dây 220kV Hiệp Hòa – Phú Bình;

Căn cứ Quyết định số 1331/QĐ-EVNNPT ngày 11/7/2025 của EVNNPT về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu đợt 2 của Dự án;

Căn cứ Quyết định số 5313/QĐ-NPTPMB ngày 11/7/2025 của NPTPMB về việc phê duyệt dự toán gói thầu Gói thầu số 3: Cung cấp, vận chuyển và thi công lắp đặt dây dẫn siêu nhiệt, cách điện, phụ kiện cho đường dây và các vật tư cho ngăn lộ thuộc Dự án;

Căn cứ Quyết định số 5305/QĐ-NPTPMB ngày 11/7/2025 của Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) về việc thành lập Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định Gói thầu số 3 thuộc Dự án ;

Căn cứ Tờ trình số 1045/KH ngày 12/7/2025 của Bên mời thầu về việc trình phê duyệt E-HSMT Nâng khả năng tải Đường dây 220kV Hiệp Hòa – Phú Bình thuộc Dự án.

Căn cứ Báo cáo số 1045/ĐT ngày 12/7/2025 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT Gói thầu số 3: Cung cấp, vận chuyển và thi công lắp đặt dây dẫn siêu nhiệt, cách điện, phụ kiện cho đường dây và các vật tư cho ngăn lộ thuộc Dự án;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch.

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 3: Cung cấp, vận chuyển và thi công lắp đặt dây dẫn siêu nhiệt, cách điện, phụ kiện cho đường dây và các vật tư cho ngăn lộ thuộc Dự án Nâng khả năng tải Đường dây 220kV Hiệp Hòa – Phú Bình, với các nội dung theo Tờ trình số 1045/ĐT ngày 12/7/2025 của Bên mời thầu.

**Điều 2.** Giao Phòng Kế hoạch Ban Quản lý dự án truyền tải điện 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.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các Ông Phó Giám đốc, Trưởng các phòng, đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KH.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Thế Hùng**

