

Số: /QĐ-ĐS

Hà Nội, ngày tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT

Gói thầu số 01: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án (công trình): Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng

TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023; Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/1/2024; Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ; Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 22/2024/TT-BKHĐT ngày 17/11/2024; Thông tư số 23/2024/BKHĐT ngày 31/12/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư;

Căn cứ Quyết định số 973/QĐ-TTg ngày 25/6/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển Công ty mẹ - Tổng công ty Đường sắt Việt Nam thành Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên do Nhà nước làm chủ sở hữu; Điều lệ tổ chức và hoạt động của Tổng công ty Đường sắt Việt Nam ban hành kèm theo Nghị định số 11/2018/NĐ-CP ngày 16/01/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 1324/QĐ-TTg ngày 02/11/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc thực hiện sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang có người gác;

Căn cứ Quyết định số 1674/QĐ-BGTVT ngày 27/12/2024 của Bộ Giao thông vận tải về việc phê duyệt kế hoạch thực hiện sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang có người gác năm 2025; Quyết định số 1692/QĐ-BGTVT ngày 30/12/2024 của Bộ Giao thông vận tải về việc giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2025 hoạt động kinh tế đường sắt;

Căn cứ Quyết định số 292/QĐ-CĐSVN ngày 03/7/2025 của Cục Đường sắt Việt Nam về việc phê duyệt dự án (công trình): Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng;

Căn cứ Quyết định số 948/QĐ-ĐS ngày 08/7/2025 của Tổng công ty Đường sắt Việt Nam về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu công trình: Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng;

Căn cứ Quyết định số 1008/QĐ-ĐS ngày 17/7/2025 của Tổng công ty Đường sắt Việt Nam về việc phê duyệt dự toán Gói thầu số 01: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị thuộc dự án (công trình): Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng;

Căn cứ Tờ trình số 508/TTr-DA1 ngày 17/7/2025 của Ban Quản lý dự án đường sắt khu vực 1 về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu số 01: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị thuộc dự án (công trình): Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng; Báo cáo thẩm định số 395/TTĐ ngày 18/7/2025 của Ban Quản lý Đầu tư và xây dựng;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 01: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án (công trình): Sửa chữa, bổ sung đầy đủ hệ thống tín hiệu tại các đường ngang: Km1+847, Km19+308, Km22+025 tuyến đường sắt Bắc Hồng – Văn Điển; Km10+357, Km15+130, Km19+971 tuyến đường sắt Gia Lâm - Hải Phòng.

Điều 2. Giao Ban Quản lý dự án đường sắt khu vực 1 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. Trưởng Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng; Giám đốc Ban Quản lý dự án đường sắt khu vực 1 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Tổng giám đốc (để b/c);
- Lưu: VT; ĐTXD (10).

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Trần Anh Tuấn