

Số: 787/KH-CĐĐS

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2023

KẾ HOẠCH

Chuẩn bị triển khai thực hiện Dự án “Nâng cao năng lực quản lý an toàn đường sắt tại Việt Nam” bằng vốn ODA không hoàn lại của Hàn Quốc

I. Thông tin dự án

- Tên dự án:** Nâng cao năng lực quản lý an toàn Đường sắt Việt Nam
- Chủ dự án:** Tổng công ty Đường sắt Việt Nam.
- Nhà tài trợ:** Bộ Thương mại, công nghiệp và Năng lượng Hàn Quốc quản lý tổng thể dự án, Viện phát triển công nghiệp Hàn Quốc trực tiếp quản lý, điều hành dự án.
- Tổng mức đầu tư và nguồn vốn:** 252.983.087.000 đồng Việt Nam (tương đương 10.536.571 USD).

Trong đó:

- Vốn ODA không hoàn lại: 236.925.000.000 đồng (tương đương 9.867.743 USD)
- Vốn đối ứng: 16.058.087.000 đồng (tương đương 668.808 USD) từ nguồn sản xuất kinh doanh của Tổng công ty Đường sắt Việt Nam.

5. Đối tượng thụ hưởng:

- Đơn vị thụ hưởng trực tiếp: Tổng công ty Đường sắt Việt Nam.
- Đơn vị thụ hưởng gián tiếp: Trường Cao đẳng Đường sắt.

6. Phạm vi triển khai chuẩn bị tại trường:

- Xây dựng sân thực hành, làm mái che tại khu xưởng thực hành đường sắt, đồ đá ba lát...: dài 25m x rộng 10m cao 4,5m
- Cải tạo phòng thực hành hiện tại thành phòng làm việc quản lý điều hành dự án: lấy 02 gian phòng 302 (tầng 3), phòng thực hành Sa bàn chạy tàu, nhà Công nghệ cao (Khoa VTKT đang quản lý sử dụng).
- Cải tạo phòng 101B (tầng 1) và một phần phòng 101A, phòng thực hành, nhà Công nghệ cao (Khoa ĐMTX, Khoa CTCK đang quản lý sử dụng).
- Sử dụng tạm thời phòng 101A (tầng 1) phòng thực hành, nhà Công nghệ cao (Khoa CTCK) làm kho chứa thiết bị dự án.
- Cải tạo nhà vệ sinh tầng 3, nhà Công nghệ cao.
- Sử dụng Hội trường lớn phục vụ khai giảng dự kiến 13/11/2023.

II. Phân công nhiệm vụ, tổ chức thực hiện

1. Trung tâm NC&CGKHCN:

- Làm đầu mối làm việc với nhà tài trợ và các đơn vị của Tổng công ty ĐSVN triển khai các hoạt động của dự án;
- Phối hợp với phòng QLTB và các khoa có liên quan sắp xếp điều chuyển thiết bị hiện có tại các xưởng thực hành;
- Hỗ trợ kỹ thuật di chuyển Sa bàn chạy tàu.

2. Phòng QLTB&XD CB:

- Chủ trì phối hợp các phòng, khoa có liên quan tổ chức di chuyển sắp xếp thiết bị, chuẩn bị mặt bằng phục vụ dự án;

- Phối hợp với Trung tâm NC&CGKHCN bàn giao mặt bằng cho đơn vị thi công, chuẩn bị chỗ để tạm thời thiết bị dự án;

- Lên phương án thuê di chuyển thiết bị; các thiết bị nặng (nếu có)

3. Các khoa chuyên môn Vận tải kinh tế, Đầu máy toa xe, Công trình cơ khí:

- Chủ động sắp xếp lại Phòng thực hành để di chuyển thiết bị;

- Phối hợp với Trung tâm NC&CGKHCN, phòng QLTB&XDCCB sắp xếp, di chuyển thiết bị bàn giao mặt bằng phục vụ thị công.

- Huy động học sinh tham gia công tác di chuyển, vệ sinh phòng học, sắp xếp lại thiết bị phòng thực hành./.

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu;
- Phòng QLTB&XDCCB, TCHC;
- Khoa VTKT, ĐMTX, CTCK;
- Trung tâm KHCN;
- Lưu VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. Trương Trọng Vương