

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
CỤC ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM**

Số: 2701 /CĐSVN-QLXD&KCHT

V/v lắp đặt thử nghiệm sản phẩm KHCN của Đề tài: Hệ thống thông tin tín hiệu thông minh đường ngang đường sắt kết hợp thiết bị trợ giúp lái tàu

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2021

Kính gửi: Trung tâm Tin học và tính toán

Cục ĐSVN nhận được:

(1) Văn bản số 443/THTT ngày 03/11/2021 của Trung tâm Tin học và tính toán – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc xin lắp đặt, thử nghiệm sản phẩm khoa học của Đề tài Hệ thống thông tin tín hiệu thông minh đường ngang đường sắt kết hợp thiết bị trợ giúp lái tàu (sau đây gọi là Đề tài Thông tin đường ngang) và tài liệu tại Phụ lục kèm theo văn bản này.

(2) Văn bản số 3093/ĐS-QLHT ngày 16/11/2021 của Tổng công ty ĐSVN về việc lắp đặt thử nghiệm sản phẩm KHCN của đề tài Hệ thống thông tin tín hiệu thông minh đường ngang đường sắt kết hợp thiết bị trợ giúp lái tàu.

Căn cứ Văn bản số 10852/BGTVT-KHCN ngày 15/10/2021 của Bộ GTVT về việc đề xuất của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về lắp đặt, thử nghiệm sản phẩm đề tài hợp tác khoa học và công nghệ.

Sau khi xem xét, Cục ĐSVN có ý kiến như sau:

1. Thống nhất việc lắp đặt thử nghiệm các thiết bị của Đề tài Thông tin đường ngang theo đề nghị của Trung tâm Tin học và tính toán tại Văn bản số 443/THTT ngày 03/11/2021 với thời gian không quá 6 tháng (kể từ ngày bắt đầu vận hành thử nghiệm hệ thống).

2. Trung tâm Tin học và tính toán nghiên cứu, thực hiện đầy đủ nội dung Văn bản số 3093/ĐS-QLHT ngày 16/11/2021 của Tổng công ty ĐSVN, đồng thời chủ động làm việc với Tổng công ty ĐSVN để thống nhất phương án tổ chức thi công, biện pháp đảm bảo an toàn trước khi thực hiện lắp đặt thiết bị trên đầu máy, lắp đặt thiết bị trên đường sắt đang khai thác theo quy định.

3. Trong mọi trường hợp, việc lắp đặt thử nghiệm các thiết bị của Đề tài Thông tin đường ngang phải bảo đảm an toàn tuyệt đối và không ảnh hưởng tới kế hoạch khai thác vận tải. Trường hợp xảy ra sự cố có liên quan đến việc lắp đặt thử nghiệm các thiết bị của Đề tài Thông tin đường ngang, Trung tâm tin học và tính toán phải chịu trách nhiệm khắc phục hậu quả, đền bù thiệt hại theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- PCT Dương Hồng Anh;
- Tổng công ty ĐSVN (để ph/h th/h);
- Các phòng: QLXD&KCHTĐS, VT KHCN (để th/h);
- Lưu: VT, QLXD&KCHTĐS (02b_Thuận).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Trần Thiện Cảnh

PHỤ LỤC

Danh mục hồ sơ tài liệu nhận được theo

Văn bản số 443/THTT ngày 03/11/2021

(Kèm theo Văn bản số 2701 /CĐSVN-QLXD&KCHT ngày 24 /11/2021)

1. Văn bản số 729/TTĐN-KTAT ngày 10/9/2021 của Công ty cổ phần TTTH ĐS Đà Nẵng về việc tham gia ý kiến lắp đặt, thử nghiệm sản phẩm khoa học công nghệ.
2. Văn bản số 527/QNĐN-KTAT ngày 23/9/2021 của Công ty cổ phần ĐS Quảng Nam - Đà Nẵng về việc tham gia ý kiến lắp đặt, thử nghiệm sản phẩm khoa học công nghệ.
3. Văn bản số 958/ĐMĐN-KT ngày 17/9/2021 của Chi nhánh xí nghiệp Đầu máy Đà Nẵng về việc xin ý kiến nội dung của Đề cương tổ chức thi công lắp đặt và thử nghiệm hệ thống thiết bị sản phẩm của đề tài.
4. Phụ lục I. Đề cương phương án tổ chức thi công lắp đặt hệ thống thiết bị giám sát an toàn đường ngang kết nối thiết bị trên đầu máy.
5. Phụ lục II. Đề cương phương án tổ chức thử nghiệm hệ thống thiết bị giám sát an toàn đường ngang kết nối thiết bị trên đầu máy.