

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : 241 /BXD-KHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2023

V/v áp dụng tiêu chuẩn nước ngoài
cho công trình nhà ga hành khách –
Cảng Hàng không quốc tế Phú Bài

Kính gửi: Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP

Bộ Xây dựng nhận được Công văn số 4832/TCTCHKVN-BQLDAT2PB ngày 14/12/2022 của Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP về việc đề xuất áp dụng tiêu chuẩn BS-476 về sơn chống cháy cho kết cấu thép công trình “xây dựng nhà ga hành khách T2 – Cảng hàng không quốc tế Phú Bài”. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Công trình nhà ga hàng không, do điều kiện đặc thù nên sẽ có những trường hợp riêng để phục vụ cho mục đích dân dụng đặc biệt của nhà ga hàng không. Tiêu chuẩn Anh quốc BS-476 (là tài liệu chuẩn đã được thừa nhận và áp dụng rộng rãi tại các nước tiên tiến). Theo đó, Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP lựa chọn sử dụng tiêu chuẩn BS-476 trong quá trình tính toán, thí nghiệm, kiểm định và nghiệm thu vật liệu sơn chống cháy hạng mục kết cấu thép Nhà ga hành khách T2 – Cảng hàng không quốc tế Phú Bài là đảm bảo tính đồng bộ.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng đối với đề xuất áp dụng tài liệu chuẩn cho các giải pháp về PCCC khi thiết kế công trình nhà ga hành khách T2 – Cảng hàng không quốc tế Phú Bài gửi Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP nghiên cứu lập hồ sơ thiết kế, tuân thủ quy định tại Điều 8, Nghị định số 15/2021/NĐ-CP quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng, trình cơ quan Cảnh sát PCCC và CNCH có thẩm quyền thẩm duyệt theo quy định pháp luật về phòng cháy chữa cháy./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Nguyễn Tường Văn (để b/c);
- Lưu VT, KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Minh Long