

Số 9473 /BGTVT-ĐTCT

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2021

V/v: cử người phối hợp làm việc cơ quan,
đơn vị liên quan trong công tác thẩm định
Báo cáo NCKT Dự án quan trọng quốc
gia - Dự án ĐTXD công trình đường bộ cao
tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng

Kính gửi:

- Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận;
- Tư vấn lập Báo cáo NCKT dự án: Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng công trình 625.

Dự án đầu tư xây dựng công trình đường bộ cao tốc Châu Đốc - Cần Thơ - Sóc Trăng là dự án quan trọng quốc gia; Thủ tướng đã có Quyết định số 1456/QĐ-TTg ngày 03/9/2021 thành lập Hội đồng thẩm định Nhà nước để thẩm định Báo cáo NCKT dự án, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đã có các văn bản: số 5589/BKHĐT-GSTĐĐT ngày 24/8/2021 và số 5970/BKHĐT-GSTĐĐT gửi các bộ, ngành, địa phương và thành viên Hội đồng thẩm định để lấy ý kiến.

Để công tác phối hợp giải trình, tiếp thu, hoàn thiện Hồ sơ Báo cáo NCKT Dự án sau các cơ quan, đơn vị nêu trên có ý kiến và chuẩn bị các công việc liên quan trong việc tổ chức họp Hội đồng thẩm định Nhà nước đạt hiệu quả cao (tiến độ dự kiến hoàn thành trong tháng 9/2021) Bộ Giao thông vận tải mời đại diện lãnh đạo Ban ông Lê Đức Tuân, chuyên viên phụ trách Dự án ông Phan Thanh Thịnh của Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận và đại diện lãnh đạo, ông Đỗ Văn Thủy chủ trì lập Dự án của Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng công trình 625 phối hợp làm việc trực tiếp với các bộ, ngành liên quan và phối hợp với Bộ Giao thông vận tải chuẩn bị các nội dung liên quan để Hội đồng thẩm định nhà nước thẩm định chủ trương đầu tư dự án (từ ngày 13/9/2021 cho đến khi Hội đồng thẩm định Nhà nước hoàn thành công tác thẩm định).

Ghi chú: Yêu cầu Ban Quản lý dự án Mỹ Thuận, Tư vấn cử đúng thành phần, chuẩn bị đầy đủ tài liệu báo cáo và chấp hành nghiêm các quy định về phòng dịch Covid-19 của Chính phủ, theo khuyến cáo Bộ Y tế và của địa phương nơi làm việc.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Nguyễn Duy Lâm (để b/c);
- Vụ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, ĐTCT (N.N.P).

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ ĐỐI TÁC CÔNG - TƯ
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Nguyễn Việt Cường