

Số: 6679 /BGTVT-KHĐT
V/v tham gia ý kiến hồ sơ Dự án đầu tư
xây dựng đường nối QL.4A với QL.3
(tránh Tp. Cao Bằng)

Hà Nội, ngày 09 tháng 07 năm 2021

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng

Triển khai công tác chuẩn bị đầu tư các dự án dự kiến trong kế hoạch trung hạn giai đoạn 2021-2025 theo quy định của Luật Đầu tư công, Bộ Giao thông vận tải (Bộ GTVT) đã giao Ban Quản lý dự án 2 (Ban QLDA 2) lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư xây dựng đường nối QL.4A với QL.3 (tránh thành phố Cao Bằng), tỉnh Cao Bằng.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 13/CT-TTg ngày 23/5/2021 về nâng cao chất lượng xây dựng kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 – 2025, trong đó yêu cầu kiểm soát chặt chẽ sự cần thiết, phạm vi, quy mô các dự án; đồng thời, tại văn bản số 5102/BGTVT-KHĐT ngày 02/6/2021 gửi Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ GTVT đã dự kiến dự án nêu trên trong kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 – 2025.

Hiện nay, Ban QLDA 2 đã hoàn thành Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án, để bảo đảm cơ sở pháp lý thẩm định, phê duyệt chủ trương đầu tư dự án, Bộ GTVT đề nghị UBND tỉnh Cao Bằng nghiên cứu, tham gia ý kiến về các nội dung của Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án, trong đó tập trung các nội dung:

- Sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, các yêu cầu về quốc phòng, an ninh của địa phương;
- Sự cần thiết đầu tư, sự phù hợp về mục tiêu, địa điểm, phạm vi, quy mô, hướng tuyến dự án (đặc biệt hướng tuyến đoạn qua mỏ sắt Nà Rựa)
- Các nội dung liên quan khác của dự án.

Văn bản tham gia ý kiến đề nghị gửi về Bộ GTVT (địa chỉ 80 Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội) trước ngày 14/7/2021 để triển khai các bước tiếp theo.

(Kèm theo Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án đầu tư xây dựng đường nối QL.4A với QL.3 (tránh thành phố Cao Bằng), tỉnh Cao Bằng)

Bộ GTVT trân trọng cảm ơn sự hợp tác của UBND tỉnh Cao Bằng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Ban QLDA 2 (để t/h);
- Sở GTVT Cao Bằng;
- Lưu VT, KHĐT

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Nguyễn Ngọc Đông