

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

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

Số: 268 /TTg-KTN

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2014

V/v chuyển đổi hình thức thực hiện Dự án đầu tư xây dựng công trình cầu Thái Hà vượt Sông Hồng trên đường nối hai tỉnh Thái Bình và Hà Nam với đường cao tốc Cầu Giẽ - Ninh Bình

Kính gửi:

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Bộ Giao thông vận tải;
- Bộ Tài chính;
- Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình;
- Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam.

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình (tờ trình số 211/TTr-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2013); ý kiến các Bộ: Kế hoạch và Đầu tư (công văn số 557/BKHĐT-KTĐPLT ngày 25 tháng 01 năm 2014), Tài chính (công văn số 50/BTC-ĐT ngày 03 tháng 01 năm 2014) và Giao thông vận tải (công văn số 14388/BGTVT-KHĐT ngày 31 tháng 12 năm 2013) về việc chuyển đổi hình thức thực hiện Dự án đầu tư xây dựng công trình cầu Thái Hà vượt Sông Hồng trên đường nối hai tỉnh Thái Bình và Hà Nam với đường cao tốc Cầu Giẽ - Ninh Bình từ hình thức Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao (BT) sang hình thức đối tác Công - Tư, Thủ tướng Chính phủ có ý kiến như sau:

1. Đồng ý về nguyên tắc việc chuyển đổi hình thức đầu tư Dự án đầu tư xây dựng cầu Thái Hà vượt sông Hồng (Dự án) trên đường nối hai tỉnh Thái Bình và Hà Nam với đường cao tốc Cầu Giẽ - Ninh Bình từ hình thức Hợp đồng Xây dựng - Chuyển giao (BT) sang hình thức đối tác công - tư. Giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư thẩm định, tổng hợp vào Danh mục dự án thí điểm đầu tư theo hình thức đối tác công - tư, trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

2. Cho phép bổ sung vào Dự án nêu trên đoạn đường nối từ đường dẫn đầu cầu phía Hà Nam với đường cao tốc Cầu Giẽ - Ninh Bình (dài khoảng 2,5 km). Giao Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình chủ trì, phối hợp với

Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam hoàn tất thủ tục bổ sung đoạn đường nối này theo quy định./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý của TTgCP, TGĐ Công TTĐT, các Vụ: KTTH, V.III, TH;
- Lưu: VT, KTN (3), C 30



Hoàng Trung Hải

www.LuatVietnam.vn