

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: **1236** /UBND-CN XD  
V/v ứng trước dự toán ngân  
sách tỉnh năm sau để tiếp  
tục thực hiện Dự án Đường  
bờ Nam sông Trà Khúc

Quảng Ngãi, ngày **25** tháng 3 năm 2015

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số:.....1904.....
	Ngày 26/3/15.....
	Chuyên:.....

Kính gửi: Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh

Dự án Đường bờ Nam sông Trà Khúc (Dự án) đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 793/QĐ-UBND ngày 30/5/2012 với tổng mức đầu tư là 999 tỷ đồng, thời gian thực hiện 2012 - 2015; đây là công trình có ý nghĩa quan trọng trong việc mở rộng phát triển thành phố Quảng Ngãi và là công trình chào mừng Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIX.

Ngày 16/3/2015, UBND tỉnh đã có Công văn số 1060/UBND-KTTH đề nghị Bộ Tài chính đồng ý cho phép chuyển nguồn thu vượt dự toán năm 2014 để thực hiện cải cách tiền lương năm 2015 sang thực hiện các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Tại Công văn này, UBND tỉnh đề nghị bố trí cho dự án này là 250 tỷ đồng. Trong khi chờ Bộ Tài chính xem xét, có ý kiến, để có kinh phí thực hiện hoàn thành dứt điểm công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng của Dự án trong Quý I/2015 và thanh toán giá trị khối lượng hoàn thành, UBND tỉnh kính đề nghị Thường trực HĐND tỉnh xem xét, cho phép ứng trước dự toán chi ngân sách tỉnh năm sau khoản kinh phí **100 tỷ đồng** cho Dự án.

Trường hợp được Bộ Tài chính đồng ý theo đề nghị của UBND tỉnh tại Công văn số 1060/UBND-KTTH ngày 16/3/2015 thì giao kế hoạch vốn từ nguồn này để hoàn trả vốn ứng trước. Trường hợp không được Bộ Tài chính cho phép, thì giao kế hoạch vốn năm sau để hoàn trả vốn ứng trước theo quy định.

Kính đề nghị Thường trực HĐND tỉnh xem xét, có ý kiến để UBND tỉnh tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tải;
- VPUB: CVP, PCVP(CN), CBTH;
- Lưu: VT, CNXD.npb.156.



**CHỦ TỊCH**

**Lê Viết Chử**