

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: 2598/BXD-KTXD

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2021

V/v: Hướng dẫn thực hiện quy định liên quan đến thẩm định, phê duyệt nhiệm vụ chuẩn bị đầu tư và dự toán chi phí chuẩn bị đầu tư dự các án sử dụng nguồn vốn đầu tư công

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Cần Thơ

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 1318/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày 25/5/2021 của Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Cần Thơ về việc đề nghị hướng dẫn nội dung liên quan đến thẩm quyền thẩm định, phê duyệt nhiệm vụ chuẩn bị đầu tư và dự toán chi phí chuẩn bị đầu tư các dự án sử dụng nguồn vốn đầu tư công theo quy định tại Luật Đầu tư công và Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

1. Việc giao nhiệm vụ chuẩn bị đầu tư (theo quy định của Luật Đầu tư công) và giao chuẩn bị dự án (theo quy định của Luật Xây dựng) cho cơ quan, tổ chức được giao nhiệm vụ hoặc cho chủ đầu tư (trường hợp đã xác định được chủ đầu tư) do cấp có thẩm quyền hoặc người quyết định đầu tư quyết định.

2. Theo quy định của Luật Xây dựng và các văn bản quy phạm pháp luật hướng dẫn Luật Xây dựng, đối với dự án có cấu phần xây dựng (trừ dự án quan trọng quốc gia sử dụng vốn đầu tư công) và pháp luật về quản lý chi phí đầu tư xây dựng áp dụng cho dự án là Nghị định số 10/2021/NĐ-CP thì thẩm quyền thẩm định, phê duyệt dự toán chi phí các công việc chuẩn bị dự án được thực hiện theo quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định này.

Đối với các dự án sử dụng vốn đầu tư công nhưng không có hoạt động đầu tư xây dựng, không thuộc đối tượng áp dụng của Luật Xây dựng và các văn bản hướng dẫn thi hành thì thực hiện theo các quy định của pháp luật về đầu tư công.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Cần Thơ nghiên cứu, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr Bùi Hồng Minh (để b/c);
- Lưu: VT, Cục KTXD, (M.3).

TL. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC KINH TẾ XÂY DỰNG

(đã ký)

Đàm Đức Biên