

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: **5711** /UBND-KGVX

Quảng Ngãi, ngày **15** tháng 9 năm 2017

V/v triển khai dự án Cải tạo,  
nâng cấp xây dựng hệ thống  
xử lý nước thải và chất thải  
rắn y tế cải thiện môi trường  
Bệnh viện đa khoa Dung  
Quất và Bệnh viện đa khoa  
thành phố Quảng Ngãi

TRUNG TÂM CÔNG ĐÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: <b>8426</b>
ĐẾN	Ngày: <b>18/9/17</b>
	Chủ đề: .....

Kính gửi:

- Các Sở: Xây dựng, Y tế, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường;
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Quảng Ngãi.

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại Công văn số 2644/SXD-ĐT&HT ngày 06/9/2017 về việc kết quả thẩm định điều chỉnh dự án Cải tạo, nâng cấp xây dựng hệ thống xử lý nước thải và chất thải rắn y tế cải thiện môi trường Bệnh viện đa khoa Dung Quất và Bệnh viện đa khoa thành phố Quảng Ngãi, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp tỉnh Quảng Ngãi (Chủ đầu tư) tập trung sử dụng kinh phí do Bộ Tài nguyên và Môi trường bố trí để triển khai thực hiện hoàn thành việc cải tạo, nâng cấp xây dựng hệ thống xử lý nước thải và chất thải rắn cải thiện môi trường của Bệnh viện đa khoa Dung Quất trước (tạm thời chưa triển khai thực hiện đối với Bệnh viện đa khoa thành phố Quảng Ngãi).

2. Sau khi UBND tỉnh quyết định giao Bệnh viện đa khoa thành phố Quảng Ngãi cho nhà đầu tư để đầu tư theo mô hình xã hội hóa (theo chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 3144/UBND-KGVX ngày 29/5/2017 và Thông báo số 293/TB-UBND ngày 12/9/2017), Chủ đầu tư phối hợp với Sở Y tế lựa chọn vị trí và tham mưu đề xuất UBND tỉnh báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường chuyển phần kinh phí bố trí đầu tư tại Bệnh viện đa khoa thành phố Quảng Ngãi sang đầu tư cho Bệnh viện khác trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCTUBND tỉnh;
- VPUB: CVP, PCVP(KGVX), CBTH;
- Lưu: VT, KGVX(HQ427).



**Trần Ngọc Căng**