

BỘ XÂY DỰNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**Số: **1304** /BXD-HĐXDV/v: Phúc đáp văn bản số
14/2012/CV-TDW.Hà Nội, ngày **06** tháng **8** năm **2012**

Kính gửi: Công ty cổ phần B.O.O nước Thủ Đức.

Bộ Xây dựng đã nhận được văn bản số 14/2012/CV-TDW ngày 18/6/2012 của Công ty cổ phần B.O.O nước Thủ Đức xin lại hồ sơ thiết kế cơ sở có dấu xác nhận thẩm định của dự án Nhà máy nước B.O.O Thủ Đức công suất 300.000m³/ ngày-đêm, đã được Bộ Xây dựng thẩm định tại văn bản số 32/BXD-KSTK ngày 22/8/2005. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

- Thời điểm hiện tại, hồ sơ thiết kế cơ sở dự án Nhà máy nước B.O.O Thủ Đức công suất 300.000m³/ ngày-đêm đã được Bộ Xây dựng thẩm định tại văn bản số 32/BXD-KSTK ngày 22/8/2005 không còn được lưu trữ tại Bộ Xây dựng.


- Theo quy định tại Điều 59 Luật Xây dựng, thiết kế cơ sở phải do cơ quan Nhà nước có thẩm quyền về xây dựng tổ chức thẩm định. Các bước thiết kế tiếp theo do chủ đầu tư tổ chức thẩm định, phê duyệt, nhưng không được trái với thiết kế cơ sở đã được phê duyệt. Ngoài ra, theo quy định tại khoản 1 các Điều 13, 14 Nghị định số 209/2004/NĐ-CP ngày 16/12/2004 của Chính phủ, thiết kế cơ sở được duyệt là một trong những căn cứ để lập thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công. Do vậy, về nguyên tắc, các bước tiếp theo của dự án chỉ triển khai được sau khi hồ sơ thiết kế cơ sở đã được thẩm định, xác nhận.

- Việc đóng dấu xác nhận thẩm định thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công của chủ đầu tư đã được hướng dẫn tại Phụ lục 1D Thông tư số 12/2005/TT-BXD ngày 15/7/2005.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng về hồ sơ thiết kế cơ sở có dấu xác nhận thẩm định của dự án Nhà máy nước B.O.O Thủ Đức công suất 300.000m³/ ngày-đêm, đã được Bộ Xây dựng thẩm định tại văn bản số 32/BXD-KSTK ngày 22/8/2005. Đề nghị Công ty cổ phần B.O.O nước Thủ Đức nghiên cứu để thực hiện các công việc liên quan theo đúng quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VP, HĐXD **KT. BỘ TRƯỞNG****THỦ TRƯỞNG****Bùi Phạm Khánh**