



**TỔNG CÔNG TY
XÂY DỰNG THỦY LỢI 4 – CTCP**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 261 /CV-BTC-TCT

Tp. HCM, ngày 30 tháng 8 năm 2022

V/v giải trình nguyên nhân kết quả SXKD chuyển từ lãi sang lỗ của báo cáo tài chính hợp nhất 6 tháng đầu năm 2022 đã kiểm toán so với cùng kỳ năm trước đã kiểm toán.



Kính gửi: - ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC
- SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI

- Căn cứ vào quy định tại Điều 14, Thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/01/2021 thay thế Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06/10/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/01/2016;
- Căn cứ báo cáo tài chính chính hợp nhất giữa niên độ năm 2022 đã kiểm toán của Tổng Công ty Xây dựng Thủy lợi 4 – CTCP.

Tổng Công ty Xây dựng Thủy lợi 4 – CTCP giải trình về nguyên nhân chuyển từ lãi sang lỗ kết quả SXKD của báo cáo tài chính hợp nhất giữa niên độ năm 2022 đã kiểm toán so với cùng kỳ năm trước đã kiểm toán như sau:

Do các công trình thi công đang đi vào giai đoạn kết thúc dẫn đến doanh thu và lợi nhuận 6 tháng đầu năm 2022 giảm, một số công ty con thực hiện dự án đang trong giai đoạn bàn giao nên không có lợi nhuận, chi phí chung trong thời gian chờ quyết toán bàn giao của dự án vẫn phát sinh dẫn đến lỗ.

Từ những yếu tố trên đã ảnh hưởng đến lợi nhuận sau thuế, chuyển từ lãi 6 tháng đầu năm 2021 sang lỗ 6 tháng đầu năm 2022 của báo cáo tài chính hợp nhất giữa niên độ năm 2022 đã kiểm toán so với cùng kỳ năm trước đã kiểm toán.

Trên đây là giải trình của Tổng Công ty Xây dựng Thủy lợi 4 – CTCP về chuyển từ lãi sang lỗ kết quả SXKD của báo cáo tài chính hợp nhất giữa niên độ năm 2022 đã kiểm toán so với cùng kỳ năm trước đã kiểm toán.

Kính mong sự quan tâm chấp thuận của Ủy ban Chứng khoán Nhà nước và Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, Ban Tài chính.

TỔNG GIÁM ĐỐC



Lê Vũ Hùng