

CÔNG TY CP CƠ ĐIỆN VÀ XÂY DỰNG VIỆT NAM  
Số: 607 /CV-TCKT  
V/v: giải trình BCTC quý 3 năm 2011

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
\*\*\*\*\*  
Hà nội, ngày 01 tháng 12 năm 2011

<b>SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN</b>	
TP. HỒ CHÍ MINH	
<b>ĐẾN</b>	Kính gửi:
Số: 36638.....	- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
Giờ: Ngày 12 tháng 12 năm 2011	- Sở Giao dịch chứng khoán TP HCM

Căn cứ Thông tư 09/2010/TT-BTC của Bộ Tài chính ban hành ngày 15 tháng 01 năm 2010 về việc “Hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán”, tại phần IV – Công bố thông tin của tổ chức niêm yết, mục 1.– Công bố thông tin định kỳ, đoạn 1.2.2 có quy định: “Trường hợp lợi nhuận sau thuế TNDN tại Báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh giữa kỳ báo cáo so với cùng kỳ báo cáo năm trước có biến động từ mười phần trăm (10%) trở lên, tổ chức niêm yết phải giải trình rõ nguyên nhân dẫn đến những biến động bất thường đó trong báo cáo tài chính quý.”

Vì vậy, Công ty CP Cơ điện và Xây dựng Việt Nam (MECO) xin giải trình sự biến động về kết quả kinh doanh trong báo cáo tài chính quý 3 năm 2011 sụt giảm so với quý 3 năm 2010 là do các nguyên nhân chủ yếu như sau:

1. Hoạt động chủ yếu của Công ty là trong lĩnh vực xây lắp và cơ khí. Vừa qua do tình hình khó khăn chung của toàn nền kinh tế, các công trình bị thiếu vốn, nhiều công trình phải dừng hoặc giãn tiến độ thi công. Do đó doanh thu trong kỳ xây lắp và cơ khí đều sụt giảm.

2. Năm 2011 giá cả tăng cao dẫn đến chi phí nguyên vật liệu, nhân công và chi phí máy thi công đều tăng cao làm cho giá vốn tăng, lợi nhuận của Công ty sụt giảm.

3. Năm 2011 lãi suất vay ngân hàng rất cao so với năm 2010 dẫn đến chi phí tài chính tăng so với cùng kỳ năm trước.

Trên đây là những yếu tố chủ yếu làm kết quả hoạt động kinh doanh trong quý 3 năm 2011 của Công ty CP Cơ điện và Xây dựng Việt Nam giảm so với quý 3 năm 2010.

Trân trọng!

Nơi gửi:

- Như trên
- CT HDQT, TGD, BKS (để báo cáo)
- Lưu Văn thư, P. TCKT

CÔNG TY CP CƠ ĐIỆN VÀ XÂY DỰNG VIỆT NAM



CHỦ TỊCH HĐQT

Nguyễn Ngọc Bình