

Số: 29 /TCKT-CT
(VV: Giải trình chênh lệch LNST
so với cùng kỳ năm trước)

Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2017

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

- Căn cứ Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06 tháng 10 năm 2015 của Bộ tài chính hướng dẫn về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán

- Căn cứ Báo cáo tài chính Công ty Mẹ Quý 4 năm 2016 của Công ty Cổ phần LILAMA 3
Công ty Cổ phần LILAMA 3 xin giải trình về sự chênh lệch Lợi nhuận sau thuế so với cùng kỳ năm trước của đơn vị như sau:

- Lợi nhuận sau thuế Quý 4 năm 2015 của Công ty là: -30.699.183.903, đồng
- Lợi nhuận sau thuế Quý 4 năm 2016 của Công ty là: - 179.290.505.271, đồng
- Chênh lệch tăng so với cùng kỳ năm trước là: 148.591.321.368, đồng

Nguyên nhân:

- Chi phí quản lý doanh nghiệp tăng cao
+ Chi phí quản lý doanh nghiệp Quý 4/2015 là: 4.782.123.888, đồng
+ Chi phí quản lý doanh nghiệp Quý 4/2016 là: 25.816.473.868, đ (tăng 5,19 lần so với Quý 4/2015 là do đơn vị trích lập dự phòng phải thu khó đòi đã quá hạn thanh toán nhưng chưa thu hồi được)

- Chi phí khác tăng cao

+ Chi phí khác Quý 4/2015 là: 1.426.124.448, đồng
+ Chi phí khác Quý 4/2016 là: 157.140.043.259, đồng (tăng 110,19 lần so với Quý 4/2015 là do sau khi kiểm kê rà soát khối lượng của các công trình thì một số các công trình dừng hoặc tạm dừng thi công kéo dài đến nay chưa được nghiệm thu quyết toán, một số công trình Chủ đầu tư không bố trí được nguồn vốn, thời gian thi công kéo dài dẫn đến chênh lệch giá vật tư, tăng chi phí lưu kho bảo vệ làm cho chi phí sản xuất kinh doanh tăng cao. Sau khi xem xét đánh giá lại giá trị khối lượng dở dang, đơn vị đã hạch toán phần chênh lệch giữa chi phí sản xuất dở dang và giá trị khối lượng dở dang)

Lý do trên đã ảnh hưởng đến lợi nhuận sau thuế của đơn vị so với cùng kỳ năm trước

Vậy công ty Cổ phần LILAMA 3 xin giải trình cho Quý cơ quan được biết. Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý cơ quan.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Lưu TC-KT, VP



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tiên Thành