CÔNG TY CP ĐÀU TƯ & THƯƠNG MẠI <u>DÂU KHÍ NGHỆ</u> AN

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

Vinh, ngày 11 tháng 08 năm 2017

Số: 50/CV-PVIT

V/v: Giải trình chênh lệch LNST của BCTC Sau KT 6 tháng đầu năm 2017 so với BCTC Sau KT 6 tháng đầu năm 2016.

> Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán nhà nước; - Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội.

Căn cứ Thông tư số 09/TT-BTC ký ngày 15/1/2010 của Bộ tài chính về công bố thông tin trên thị trường chứng khoán.

Công ty CP Đầu tư & Thương mại Dầu khí Nghệ An (Mã cổ phiếu: PXA) xin được báo cáo giải trình tới Ủy ban Chứng khoán nhà nước, Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội về việc chênh lệch lợi nhuận sau thuế TNDN của BCTC Sau kiểm toán 6 tháng đầu năm 2017 so với lợi nhuận sau thuế TNDN của BCTC Sau kiểm toán 6 tháng đầu năm 2016 như sau:

- Doanh thu và thu nhập kỳ báo cáo 6 tháng đầu năm 2017 so với 6 tháng đầu năm 2016 cụ thể như sau: Doanh thu bán hàng và cung cấp dịch vụ giảm 9.653.095.6761đ tỷ lệ giảm 75,47%; Doanh thu hoạt động tài chính giảm 137.836.018đ tỷ lệ giảm 98,56%;

- Chi phí kỳ báo cáo 6 tháng đầu năm 2017 so với 6 tháng đầu năm 2016 như sau: Giá vốn hàng bán giảm 3.765.912.298đ tỷ lệ giảm 52,44%; CP hoạt động tài chính giảm 46.109.250đ tỷ lệ giảm 2,42%; CP bán hàng tăng 481.578.685đ tương đương 37,32%; CP quản lý doanh nghiệp tăng 206.021.069 đ tương đương 10,21 %.

Như vậy, kết quả kinh doanh 6 tháng đầu năm 2017 so với 6 tháng đầu năm 2016 thì Doanh thu và giá vốn đều giảm tuy nhiên tỷ lệ giảm của doanh thu cao hơn so với giá vốn, bên cạnh đó CP bán hang và QLDN đều tăng là nguyên nhân chính dẫn đến chênh lệch LNST 6 tháng đầu năm 2017 so với cùng kỳ.

Trên đây là nội dung giải trình nguyên nhân dẫn đến chênh lệch Lợi nhuận sau thuế TNDN của BCTC Sau kiểm toán 6 tháng đầu năm 2017 so với LNST của BCTC Sau kiểm toán 6 tháng đầu năm 2016 của Công ty CP Đầu tư & Thương mại Dầu khí Nghệ An.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐQT (b/c);
- Lưu VT.

TÔNG GIÁM ĐỐC ĐÂU 7 THƯƠNG MẠI D NGHÊ INH-T.NC Đường Hùng Cường

Scanned by CamScanner