

**TẬP ĐOÀN DỆT MAY
VIỆT NAM**

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

Số: **60** /TĐDMVN-TCKT
V/v: Giải trình chênh lệch LNST
trên BCTC Quý 4/2019 so với
Quý 4/2018

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2020

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 06/10/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán, giải trình khi lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp giữa báo cáo quý của kỳ báo cáo so với báo cáo cùng kỳ năm trước có biến động từ 10% trở lên hoặc kết quả kinh doanh trong quý bị lỗ.

Về vấn đề này, Tập đoàn Dệt May Việt Nam (mã CK: VGT) xin được giải trình biến động của LNST Quý 4/2019 so với cùng kỳ năm 2018 trong BCTC Quý 4/2019 của Tập đoàn như sau:

Đối với BCTC Công ty mẹ Quý 4/2019:

- Lợi nhuận sau thuế TNDN Q4/2018: 330.739.191.191 đồng
- Lợi nhuận sau thuế TNDN Q4/2019: 277.924.492.527 đồng

Chênh lệch giảm: 52.814.698.664 đồng, tương đương tỷ lệ giảm 15,97% so với cùng kỳ năm trước.

Nguyên nhân chính:

Chiến tranh thương mại Mỹ - Trung tiếp tục diễn biến phức tạp có ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động SXKD của toàn ngành dệt may nói chung và công ty mẹ Tập đoàn nói riêng. Kết quả SXKD ở một số nhà máy sản xuất sợi phụ thuộc trong Quý 4 năm 2019 đã giảm đáng kể so với cùng kỳ năm 2018, qua đó ảnh hưởng tới kết quả SXKD chung của công ty mẹ Tập đoàn.

Đối với BCTC Hợp nhất Quý 4/2019

- Lợi nhuận sau thuế TNDN hợp nhất Q4/2018: 31.574.296.285 đồng
- Lợi nhuận sau thuế TNDN hợp nhất Q4/2019: 93.865.415.541 đồng

Chênh lệch tăng: 62.291.119.256 đồng, tương đương tỷ lệ tăng 197,28% so với cùng kỳ năm trước.

Nguyên nhân chính:

LNST hợp nhất Q4/2019 của Tập đoàn tăng so với cùng kỳ năm 2018 do một số đơn vị thành viên trong Tập đoàn ghi nhận các khoản thu nhập bất thường trong Quý 4.

Tập đoàn Dệt May Việt Nam cam kết nội dung trong bản giải trình trên đây là trung thực và chính xác.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, TCKT.

TỔNG GIÁM ĐỐC 




Lê Tiến Trường