

V/v: Giải trình chênh lệch lợi nhuận sau thuế  
trên BCTC năm 2025 so cùng kỳ

Hưng Yên, ngày 26 tháng 03 năm 2026

**Kính gửi : - Ủy ban chứng khoán Nhà nước**  
**- Sở giao dịch chứng khoán Hà nội**

Căn cứ thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 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 tại Báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh của kỳ công bố thay đổi từ 10% trở lên so với báo cáo cùng kỳ năm trước.

Tổng công ty may Hưng Yên - Công ty cổ phần (mã CK: HUG) xin được giải trình biến động của lợi nhuận sau thuế trên báo cáo tài chính năm 2025 so với năm 2024 của Tổng công ty như sau:

- Lợi nhuận sau thuế TNDN năm 2025: 80.628.854.326 đồng
- Lợi nhuận sau thuế TNDN năm 2024: 64.230.028.467 đồng

Chênh lệch tăng: 16.398.825.859 đồng, tương đương tỷ lệ tăng 25,5%. Nguyên nhân chính là do:

Năm 2024 là một năm rất khó khăn, thế giới có nhiều bất ổn do xung đột địa chính trị. Một số nước như Mỹ, Anh, EU, Nhật Bản, Hàn Quốc có tỷ lệ lạm phát vẫn còn cao, Mỹ vẫn chưa hạ lãi suất... đã ảnh hưởng đến kinh tế toàn cầu. Đối với Tổng công ty may Hưng Yên, tình hình SXKD trong năm 2024 gặp khó khăn do giá gia công vẫn thấp; lao động giảm khoảng 7% so cùng kỳ. Lao động trong khu vực bị dịch chuyển nhiều do xuất khẩu lao động tăng. Các chi phí tiền lương, bảo hiểm, vận chuyển, vận tải, điện... đều tăng.

Sang năm 2025, các thị trường Mỹ và EU hồi phục, giá ký có tăng nhẹ, Công ty đẩy mạnh sản xuất để xuất khẩu sang Mỹ nhằm tận dụng thời cơ Mỹ chưa áp thuế quan đối ứng. Tỷ giá USD/VNĐ tăng từ 3%-4%. Mặt khác, công ty tăng cường áp dụng công nghệ, tối ưu hóa quy trình sản xuất, tinh giảm lao động gián tiếp...

Từ các nguyên nhân trên đã tác động tích cực đến kết quả SXKD năm 2025 của công ty, làm tăng lợi nhuận, làm chỉ tiêu LNST trên BCTC năm 2025 tăng 25,5% so với cùng kỳ.

Tổng công ty may Hưng Yên cam kết nội dung trong bản giải trình trên đây là trung thực và chính xác.

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
  
**Phạm Thị Phương Hoa**