

Số: /2019/CV/TCKT

V/v: Giải trình chênh lệch lợi nhuận

TP. Hà Nội, ngày 24 tháng 04 năm 2019

Quý I/2019 so với Quý I/2018

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

Căn cứ:

- Thông tư 155/2015/TT-BTC ngày 06/10/2015 của Bộ Tài Chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán.
- Báo cáo tài chính Quý II/2018 của CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN CÔNG NGHIỆP ATESCO

CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN CÔNG NGHIỆP (Mã chứng khoán ATS) xin giải trình với quý Cơ quan về sự biến động lợi nhuận sau thuế Thu nhập doanh nghiệp trên Báo cáo kết quả kinh doanh giữa Quý I/2019 so với Quý I/2018 như sau:

Nguyên nhân:

Nguyên nhân chính của khoản biến động lợi nhuận sau thuế của Quý I/2019 so với Quý I/2018 là do:

STT	Chỉ tiêu	Quý I-2019	Quý I-2018	Chênh lệch
1	Doanh thu bán hàng và cung cấp dịch vụ	7.493.055.100	15.039.801.369	-7.546.746.269
2	Giá vốn hàng bán	6.307.924.639	13.303.036.507	-6.995.111.868
3	Chi phí tài chính	129.484.751	263.145.705	-133.660.954
4	Chi phí bán hàng	239.613.144	309.002.978	-69.389.834
5	Chi phí quản lý doanh nghiệp	584.596.704	1.000.289.746	-415.693.042
6	Lợi nhuận thuần từ hoạt động kinh doanh	231.500.712	164.382.585	67.118.127
7	Thu nhập khác	175.000.000		175.000.000
8	Chi phí khác	1.841.935.589	209.119	1.841.726.470
9	Tổng lợi nhuận kế toán trước thuế	-1.435.434.877	164.173.466	-1.599.608.343
10	Chi phí thuế TNDN hiện hành		32.834.693	-32.834.693
11	Lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp	-1.435.434.877	131.338.773	-1.566.773.650

Thị trường giảm đã tác động tiêu cực tới tình hình kinh doanh của Công ty. Cụ thể, doanh thu giảm so với cùng kỳ năm trước. Đồng thời, Công ty có thanh lý tài sản cố định chưa hết thời hạn sử dụng, qua đó đã làm đội chi phí trong kỳ và giảm lợi nhuận.

Kết quả:

Lợi nhuận thuế TNDN của Quý I/2019 giảm 1.566.773.650 so với cùng kỳ năm 2018

Trên đây là giải trình của CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN CÔNG NGHIỆP ATESCO, kính đề nghị quý Cơ Quan cho công bố thông tin theo đúng quy định.

Trân trọng.



Nơi nhận:

-Như trên

-Lưu VT, P,TCKT