

**CÔNG TY CỔ PHẦN
THIẾT BỊ ĐIỆN**



Số: 7.52/2022/CV-TBĐ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Đồng Nai, ngày 12 tháng 08 năm 2022

**Kính gửi: - ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC
- SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN TP. HCM**

Căn cứ Thông tư 96/2020/TT-BTC ngày 16 tháng 11 năm 2020 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán;

Căn cứ kết quả sản xuất kinh doanh 6 tháng đầu năm 2022 đã được soát xét, Công ty Cổ phần Thiết bị điện giải trình biến động lợi nhuận so với cùng kỳ năm 2021, cụ thể như sau:

Chỉ tiêu	BCTC Riêng	BCTC Hợp nhất
- Lợi nhuận sau thuế 6 tháng năm 2022 đã soát xét	26.926 triệu đồng	-
- Lợi nhuận sau thuế 6 tháng năm 2021 đã soát xét	50.780 triệu đồng	61.183 triệu đồng
- Biến động so với cùng kỳ năm trước	- 23.854 triệu đồng	-
- Tỷ lệ biến động	- 46,97%	-

Nguyên nhân biến động ảnh hưởng lợi nhuận BCTC riêng do các yếu tố sau:

- Tổng doanh thu thuần giảm so với cùng kỳ do sản lượng tiêu thụ thấp ảnh hưởng từ dòng vốn đầu tư các lĩnh vực liên quan chưa phục hồi. Ngoài ra, doanh số bán hàng thầu EVN cũng giảm mạnh so với cùng kỳ năm trước.
- Các loại nguyên vật liệu đầu vào biến động (đồng, tole, thép, dầu, ...) do ảnh hưởng giá thế giới qua đó ảnh hưởng giảm biên lợi nhuận gộp so với cùng kỳ năm trước.
- Chi phí tài chính tăng do ảnh hưởng của tăng lãi suất cho vay từ các tổ chức tín dụng. Bên cạnh đó, chi phí quản lý doanh nghiệp cũng tăng so với cùng kỳ do Công ty cấu trúc lại bộ máy tổ chức nhằm tối ưu hoạt động sản xuất kinh doanh trong thời gian tới.

Nguyên nhân biến động ảnh hưởng lợi nhuận BCTC hợp nhất do các yếu tố sau:

- Từ ngày 10/06/2022 Công ty cổ phần sản xuất Thiết bị điện Đông Anh không còn là Công ty con do đó Công ty không lập và công bố BCTC hợp nhất từ Quý 2 năm 2022.

Trên đây là những yếu tố ảnh hưởng gây biến động lợi nhuận sau thuế 6 tháng đầu năm 2022 so với cùng kỳ năm 2021 ghi nhận tại báo cáo tài chính của Công ty.

Trân trọng báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



TỔNG GIÁM ĐỐC

Cao Hoàng Phát