

Số: 436 /VIT-TCKT

V/v: Giải trình kết quả sản xuất kinh doanh  
6 tháng đầu năm 2021

Bắc Ninh, ngày 13 tháng 08 năm 2021

Kính gửi: Ủy ban Chứng khoán Nhà nước;  
Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội.

1. Tên Công ty: Công ty Cổ phần Viglacera Tiên Sơn
2. Mã chứng khoán: VIT
3. Địa chỉ trụ sở chính: Khu công nghiệp Tiên Sơn - Tiên Du - Bắc Ninh.
4. Điện thoại: 02223.839.395 Fax: 02223.838.917
5. Người thực hiện công bố thông tin: Ông Quách Hữu Thuận - Người đại diện theo Pháp luật.
6. Nội dung của thông tin công bố:

6.1 Báo cáo soát xét giữa niên độ 6 tháng đầu năm 2021 của Công ty Cổ phần Viglacera Tiên Sơn được lập ngày 10 tháng 08 năm 2021 bao gồm: Bảng cân đối kế toán; Báo cáo kết quả kinh doanh, Báo cáo lưu chuyển tiền tệ, Thuyết minh Báo cáo soát xét giữa niên độ của kiểm toán.

6.2 Nội dung giải trình: Lợi nhuận sau thuế của Công ty Cổ phần Viglacera Tiên Sơn 6 tháng đầu năm 2021 thấp hơn 10% so với cùng kỳ năm trước.

Công ty xin được giải trình như sau:

Đơn vị tính: VND

Chỉ tiêu	6 tháng đầu năm 2021	6 tháng đầu năm 2020	Chênh lệch tăng/giảm	% Giảm
Lợi nhuận kế toán trước thuế	25.613.071.790	24.008.938.216	1.604.133.574	6,68%
Lợi nhuận kế toán sau thuế	20.785.516.985	24.008.938.216	(3.223.421.231)	-13,43%

Lợi nhuận trước thuế 6 tháng đầu năm 2021 cao hơn so với cùng kỳ năm trước nhưng Lợi nhuận sau thuế thấp hơn 10% so với cùng kỳ năm trước do ảnh hưởng của chi phí thuế TNDN phải nộp. Cụ thể:

- Trong năm 2020, theo nghị định 68/2020/NĐ-CP ngày 24/06/2020 về sửa đổi, bổ sung khoản 3 điều 8 nghị định số 20/2017/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2017 của chính phủ quy định về quản lý thuế đối với doanh nghiệp có giao dịch liên kết, chi phí thuế TNDN Công ty nộp thừa liên quan đến chi phí lãi vay không được trừ tại Nghị định này là 8.305.037.295 VND.

Bằng công văn này Công ty Cổ phần Viglacera Tiên Sơn xin giải trình với Ủy ban chứng khoán Nhà nước; Sở giao dịch Chứng khoán Hà Nội và các nhà đầu tư được biết.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCHC, TCKT.



GIÁM ĐỐC  
Quách Hữu Thuận