

**Số: 47/2025/CV-FGL**

*Gia Lai, ngày 15 tháng 07 năm 2025*

“V/v giải trình Lợi nhuận sau thuế  
trong kỳ báo cáo bị lỗ”

**Kính gửi: SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI**

Thực hiện theo điểm b khoản 4, điều 14, chương III của thông tư 96/2020/TT-BTC ban hành ngày 16/11/2020 và có hiệu lực từ ngày 01/01/2021 của Bộ tài chính hướng dẫn Công bố thông tin trên thị trường chứng khoán, Công ty cổ phần Cà phê Gia Lai, xin được giải trình trường hợp lợi nhuận sau thuế trong kỳ báo cáo bị lỗ cho kỳ báo cáo tài chính quý II năm 2025 kết thúc ngày 30/06/2025.

**Đơn vị tính: VNĐ**

<b>Chỉ tiêu</b>	<b>30/06/2025</b>
Lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp	(7.881.886.422)

Lợi nhuận sau thuế TNDN tổng hợp của Công ty cổ phần Cà phê Gia Lai cho kỳ báo cáo tài chính quý II năm 2025 kết thúc ngày 30/06/2025 bị lỗ là do một số yếu tố sau:

+ Trong kỳ BCTC quý I năm 2025, công ty đã bán toàn bộ sản phẩm cà phê nhân xô tồn kho của niên vụ cũ và ghi nhận doanh thu bán hàng. Ngoài ra, trong quý II/2025, công ty vẫn chưa thu được doanh thu bán cà phê nhân xô (mặt hàng tạo doanh thu chính), vì thời gian thu hoạch cà phê nhân xô của công ty bắt đầu từ tháng 10 đến tháng 12 năm 2025. Mặt khác, toàn bộ chi phí quản lý doanh nghiệp 1.818.705.102 đồng và chi phí tài chính (Lãi vay các hợp đồng vay vốn cá nhân và doanh nghiệp): 1.462.850.600 đồng kết chuyển vào lỗ. Các khoản thu nhập khác quá ít không thể bù đắp khoản lỗ này.

+ Trong kỳ BCTC quý II năm 2025, công ty đã tiến hành phá dỡ một phần diện tích các vườn cây già cỗi để tái canh cà phê theo các Nghị quyết HĐQT đã được phê duyệt với giá trị 4.712.311.248 đồng, phần giá trị còn lại của các vườn cây này được hạch toán toàn bộ vào chi phí khác của doanh nghiệp.

Bằng công văn này Công ty cổ phần Cà phê Gia Lai kính giải trình lên Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội việc lợi nhuận sau thuế trong kỳ báo cáo tài chính quý II năm 2025 kết thúc ngày 30/06/2025 bị lỗ.

**Nơi nhận**

- HĐQT, BKS;
- Phòng TCKT;
- Lưu VT.

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÀ PHÊ GIA LAI**



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Công Tiến*