

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

Tp.HCM, ngày 22 tháng 5 năm 2019

**THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU/CHỨNG CHỈ QUỸ CỦA NGƯỜI NỘI
BỘ CỦA CÔNG TY ĐẠI CHÚNG, NGƯỜI NỘI BỘ CỦA QUỸ ĐẠI CHÚNG
VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ**

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch chứng khoán TP.HCM
- Công ty Cổ phần Đại Lý Vận Tài Safi

1. Thông tin về cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch:

- Họ và tên cá nhân: Nguyễn Trần Tú Trinh
- Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND: _____ - Ngày cấp: _____ - Nơi cấp: _____
- Địa chỉ liên hệ: _____
- Điện thoại: _____ Fax: _____ Email: _____
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng, công ty quản lý quỹ (nếu có) hoặc mối quan hệ với công ty đại chúng, công ty quản lý: *Không*.

2. Thông tin về người nội bộ của công ty đại chúng/quỹ đại chúng là người có liên quan của cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch (đối với trường hợp người thực hiện giao dịch là người có liên quan của người nội bộ của công ty đại chúng/quỹ đại chúng:

- Họ và tên người nội bộ: *Nguyễn Thanh Tuyên*
- Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND: _____ Ngày cấp: _____ Nơi cấp: _____
- Địa chỉ thường trú: _____
- Điện thoại liên hệ: _____ Fax: _____ Email: _____
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng, công ty quản lý quỹ: *Kế toán trưởng*
- Mối quan hệ giữa cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch với người nội bộ: *Em ruột*
- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu/chứng chỉ quỹ mà người nội bộ đang nắm giữ (nếu có):

3. Mã chứng khoán giao dịch: *SFI*

4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 3: _____ tại công ty chứng khoán:

5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: *1.030 cổ phiếu, chiếm tỷ lệ 0.008 % vốn điều lệ.*

6. Số lượng cổ phiếu đăng ký bán: *1.030 cổ phiếu*

7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: *0 cổ phiếu,*

chiếm tỷ lệ 0 % vốn điều lệ.

8. Mục đích thực hiện giao dịch: *Nhu cầu tài chính cá nhân*

9. Phương thức giao dịch: giao dịch thỏa thuận

10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày 28/05/2019 đến ngày 27/06/2019.