

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

Hà Nội, ngày 13 tháng 03 năm 2017

THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch chứng khoán TP Hồ Chí Minh
- Công ty CP Dược phẩm Cửu Long

1. Thông tin về tổ chức thực hiện giao dịch
 - Tên tổ chức: Công ty CP Tập đoàn F.I.T
 - Quốc tịch: Việt Nam
 - Số Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp: 0102182140 cấp lần đầu ngày 08/3/2007, đăng ký thay đổi lần 27 ngày 13 tháng 02 năm 2017
 - Địa chỉ trụ sở chính: Tầng 16, tòa Center – Hapulico, số 1 Nguyễn Huy Tưởng, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội
 - Điện thoại: 04 7 309 4688 Fax: 04 7 309 4686 Email: info@fitgroup.com.vn Website: fitgroup.com.vn
2. Mối quan hệ với công ty đại chúng: Công ty mẹ
Thông tin về người nội bộ của công ty đại chúng là người có liên quan của tổ chức thực hiện giao dịch:
 - Họ và tên người nội bộ: Nguyễn Văn Sang
 - Quốc tịch: Việt Nam
 - Số CMND: ngày cấp nơi cấp
 - Địa chỉ thường trú:
 - Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: Chủ tịch HĐQT kiêm TGD
 - Mối quan hệ giữa tổ chức thực hiện giao dịch với người nội bộ: Công ty CP Tập đoàn F.I.T là người có liên quan của ông Nguyễn Văn Sang.
 - Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu mà người nội bộ đang nắm giữ: 0 cổ phiếu (0%)
3. Mã chứng khoán giao dịch: DCL
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: 39.402.616 cổ phiếu (69,95%)
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký mua: 1.000.000 cổ phiếu (1,78%)
7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 40.402.616 cổ phiếu (71.72%)
8. Mục đích thực hiện giao dịch: Nâng tỷ lệ nắm giữ tại DCL theo Nghị quyết HĐQT số 01/2017/NQ-HĐQT/F.I.T ngày 17 tháng 01 năm 2017.



9. Phương thức giao dịch: Khớp lệnh hoặc thỏa thuận

10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày: 16/3/2017 đến ngày 14/4/2017

TỔ CHỨC BÁO CÁO
TM. CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN F.I.T
TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Minh Nguyệt

