

Phụ lục số 10

**THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU/CHỨNG CHỈ QUỸ CỦA NGƯỜI NỘI BỘ
VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06 tháng 10 năm 2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán)

SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN	
TP. HỒ CHÍ MINH	
Số: 223.88	
ĐẾN Ngày: 30/6/16	
Chuyển: NV TS ng	
Lưu hồ sơ số:	

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2016

**THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI NỘI BỘ CỦA
CÔNG TY ĐẠI CHỨNG VÀ 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 Cổ phần Tập đoàn PAN

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

- Họ và tên cá nhân: Lâm Thị Mỹ Phụng Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND: Ngày cấp: Nơi cấp:
- Địa chỉ liên hệ:
- Điện thoại:
- Mối quan hệ với công ty đại chứng: Là Vợ ông Nguyễn Văn Khải – Quyền Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Tập đoàn PAN

2. Thông tin về người nội bộ của công ty đại chứng là người có liên quan của cá nhân thực hiện giao dịch:

- Họ và tên người nội bộ: Nguyễn Văn Khải Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND:
- Địa chỉ thường trú:
- Điện thoại liên hệ: Fax: Email:
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chứng: Quyền Tổng Giám đốc
- Mối quan hệ giữa cá nhân thực hiện giao dịch với người nội bộ: Vợ chồng
- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu mà người nội bộ đang nắm giữ: 665.600 cổ phiếu, tương đương 0,66% số lượng cổ phiếu đang lưu hành.

3. Mã chứng khoán giao dịch: PAN

4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 3:

5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 288.000 cổ phiếu tương đương 0,29% số lượng cổ phiếu đang lưu hành

6. Số lượng cổ phiếu đăng ký bán: 288.000 cổ phiếu

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

8. Mục đích thực hiện giao dịch: Tài chính cá nhân

9. Phương thức giao dịch: Giao dịch thỏa thuận

10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày 06/07/2016 đến ngày 04/08/2016