



Tên cá nhân/tổ chức: Công ty
 Liên doanh Quản lý Đầu tư
 BIDV-Vietnam Partners
 Số: 105/2015/BVIM-KTHC

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

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2015.

SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN
 TP. HỒ CHÍ MINH
 Số: 34497
 Ngày: 07/10/15
 Chuyển: NY TA
 Tên tài khoản

THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA CỔ ĐÔNG NỘI BỘ

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP. HCM.
- Công ty Cổ phần Ánh Dương Việt Nam

1. Tên tổ chức thực hiện giao dịch: **QUỸ ĐẦU TƯ VIỆT NAM**

- Số GPĐKDN:
- Quốc tịch:
- Địa chỉ:
- Điện thoại liên hệ:
- Chức vụ hiện nay tại tổ chức niêm yết: **Thành viên Hội đồng Quản trị**

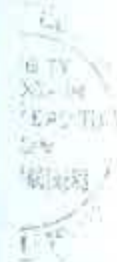
2. Tên của nhân sự chủ chốt/người được ủy quyền công bố thông tin của tổ chức niêm yết/đăng ký giao dịch, công ty quản lý quỹ/quỹ đầu tư đại chúng có liên quan (đối với trường hợp người thực hiện giao dịch là người có liên quan): **Vũ Ngọc Anh**

- Số CMND/số hộ chiếu (Số GPĐKDN - nếu là tổ chức):
- Quốc tịch:
- Địa chỉ:
- Điện thoại liên hệ:
- Chức vụ hiện nay tại tổ chức niêm yết: **Thành viên Hội đồng Quản trị**

- Mối quan hệ của cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch với nhân sự chủ chốt/người được ủy quyền công bố thông tin: **Cán bộ Công ty BVIM, công ty quản lý cho Quỹ Đầu tư Việt Nam**

- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu sự chủ chốt/người được ủy quyền công bố thông tin đang nắm giữ: **0 cổ phiếu**

3. Mã chứng khoán giao dịch: **VNS**



4. Số 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: **6.140.094 cổ phần, sở hữu 9,05% số lượng cổ phiếu đang lưu hành**
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký bán: **500.000 cổ phần.**
7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: **5.640.094 cổ phần, sở hữu 8,31% số lượng cổ phiếu đang lưu hành.**
8. Mục đích thực hiện giao dịch: **Cơ cấu danh mục đầu tư**
9. Phương thức giao dịch: **Giao dịch thỏa thuận và khớp lệnh qua sàn HOSE.**
10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: **từ ngày 12/10/2015 đến ngày 10/11/2015**