

ALC CT HĐQT
TGA
PCT HĐQT
PTGD Thương
PTGD Kiểm

NGÂN HÀNG THƯƠNG MẠI CỔ PHẦN
ĐẠI CHỨNG VIỆT NAM

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

Kc: Văn phòng HĐQT Số: 5816 /TB-PVB

Hà Nội, ngày 13 tháng 06 năm 2017

15/06/17

THÔNG BÁO

Về việc: Giao dịch cổ phiếu của cổ đông nội bộ và người liên quan

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội
- Công ty CP PVI

CÔNG TY CP PVI
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: <u>1157</u>
Ngày <u>15/06/17</u>

- Tên tổ chức thực hiện giao dịch: Ngân hàng Thương mại cổ phần Đại chúng Việt Nam (PVcomBank).
 - Số CNĐKKD: 0101057919 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 01/10/2013. (Thay đổi lần 01 ngày 13/10/2014)
 - Địa chỉ: 22 Ngô Quyền, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
 - Điện thoại liên hệ: (04) 3942 .6800 Fax: (04) 3942 .6796
- Tên của Người có liên quan tại Tổ chức niêm yết: Nguyễn Anh Tuấn
 - Số chứng minh thư nhân dân của Người có liên quan: 012754537 cấp ngày 04/03/2005 tại Công an thành phố Hà Nội.
 - Quốc tịch: Việt Nam.
 - Địa chỉ: Số 53 Lạc Trung, Hà Nội
 - Chức vụ của Người có liên quan hiện nay tại Tổ chức niêm yết: Thành viên HĐQT Công ty CP PVI
 - Quan hệ của Người có liên quan với Tổ chức thực hiện giao dịch: Phó Tổng Giám đốc - Ngân hàng TMCP Đại chúng Việt Nam.
 - Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu người có liên quan đang nắm giữ: 13.745.443 cổ phần (tỷ lệ 5,87 % vốn điều lệ).
- Mã chứng khoán giao dịch: PVI
- Số tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại Mục 3: 045C057919 tại Công ty cổ phần Chứng khoán Dầu khí (PSI).




5. Số lượng, tỷ lệ cổ phần nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 13.745.443 phần (tỷ lệ 5,87 % vốn điều lệ).
6. Số lượng cổ phần đăng ký bán: 12.500.000 cổ phần.
7. Mục đích giao dịch: Cơ cấu danh mục đầu tư.
8. Phương thức giao dịch: Giao dịch khớp lệnh hoặc/và Giao dịch thỏa thuận.
9. Thời gian thực hiện giao dịch: từ ngày 16/06/2017 đến ngày 14/07/2017

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐQT, TGD (đề b/c);
- Khối: TCKT, QTRR;
- Lưu: VT, KĐT.

**TU. CHỦ TỊCH HĐQT
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Anh Tuấn

