

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)



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

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2017

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

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội
- Công ty Cổ phần Tin học Viễn thông Petrolimex

1. Thông tin về cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch:
 - Họ và tên cá nhân/Tên tổ chức: Nguyễn Văn Quý
 - Quốc tịch: Việt Nam
 - Số CMND, Hộ chiếu, Thẻ căn cước, ngày cấp, nơi cấp.
Số CMTND: 001083004306 Ngày cấp: 13/10/2014 Nơi cấp: Cục cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về Dân cư.
 - Địa chỉ liên hệ/Địa chỉ trụ sở chính: Số 101-TT Trường THPT NL Tả thanh Oai, Thanh Trì, TP. Hà Nội.
 - Điện thoại: 0979 859 856 Email: quynv.piacom@petrolimex.com.vn
 - Chức vụ hiện nay tại công ty đại chứng, công ty quản lý quỹ (nếu có) hoặc mối quan hệ với công ty đại chứng, công ty quản lý quỹ: Kế toán trưởng
2. Mã chứng khoán giao dịch: *PIA*
3. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu/chứng chỉ quỹ nêu tại mục 3: 003C503397 tại công ty chứng khoán: Công ty Cổ phần Chứng khoán Sài Gòn.
4. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu/chứng chỉ quỹ nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 22.820 cổ phiếu, tỷ lệ: 0.76%

5. Số lượng cổ phiếu/chứng chỉ quỹ đăng ký mua/bán/cho/được cho/tặng/được tặng/thừa kế/chuyển nhượng/nhận chuyển nhượng/hoán đổi.

Số cổ phiếu đăng ký bán: 20.804 Cổ phiếu

6. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu/chứng chỉ quỹ dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 2.016 cổ phiếu

7. Mục đích thực hiện giao dịch: Nhu cầu cá nhân

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

9. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày 19/04/2017 đến ngày 18/05/2017.

CÁ NHÂN BÁO CÁO

(Ký, ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Quý