

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

*TP. Hà Nội, ngày 27 tháng 07 năm 2022*

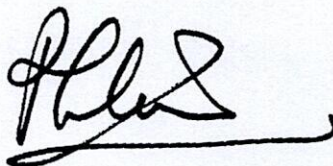
**BÁO CÁO KẾT QUẢ GIAO DỊCH QUYỀN MUA CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI NỘI BỘ  
VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ**

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước  
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP. Hồ Chí Minh  
- Công ty Cổ phần Chứng khoán SSI

1. Thông tin về cá nhân thực hiện giao dịch:
  - Họ và tên cá nhân: **PHẠM VIỆT MUÔN**
  - Quốc tịch: Việt Nam
  - Số CMND/CCCD:                      Ngày cấp:                      Nơi cấp:
  - Địa chỉ liên hệ:
  - Điện thoại:                              Fax:                              Email:
  - Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: Thành viên Hội đồng quản trị, Trưởng Ủy ban kiểm toán
2. Mã chứng khoán giao dịch: SSI
3. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 2: mở tại Công ty Cổ phần Chứng Khoán SSI
4. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi giao dịch quyền mua cổ phiếu: 195.199 cổ phiếu (0,02%)
5. Số lượng quyền mua cổ phiếu trước giao dịch: 195.199 quyền mua
6. Tỷ lệ thực hiện quyền mua: 2:1
7. Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đăng ký mua:
  - Loại giao dịch đăng ký thực hiện: Đăng ký mua (thực hiện quyền mua)
  - Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đăng ký thực hiện: 195.199 quyền mua (tương đương 97.599 cổ phiếu)
8. Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đã mua:
  - Loại giao dịch đã thực hiện: Mua (thực hiện quyền mua)
  - Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đã thực hiện: 195.199 quyền mua (tương đương 97.599 cổ phiếu)
9. Giá trị đã giao dịch (tính theo giá phát hành): 1.463.985.000 đồng
10. Số lượng cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện quyền mua: 292.798 cổ phiếu
11. Phương thức giao dịch: Thực hiện quyền tại thành viên lưu ký nơi mở tài khoản lưu ký

12. Thời gian thực hiện giao dịch: Ngày 25/07/2022

CÁ NHÂN BÁO CÁO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Phạm Việt Muôn', written in a cursive style with a long horizontal flourish at the end.

PHẠM VIỆT MUÔN