

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả giao dịch 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 Hồ Chí Minh;
- Công ty Cổ phần Dịch Vụ Ô Tô Hàng Xanh.

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

- Họ và tên cá nhân : Trần Văn Mỹ
- Quốc tịch : Việt Nam
- Số CCCD :
- Địa chỉ liên hệ :
- Điện thoại :
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng : Phó Tổng Giám đốc

2. Thông tin về người nội bộ của công ty đại chúng/quỹ đại chúng là người có liên quan của cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch: Không có

3. Mã chứng khoán giao dịch: HAX

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: 1.513.750 cổ phiếu, tỷ lệ: 1,68%

6. Số lượng cổ phiếu được nhận và đăng ký mua theo chương trình Esop: 338.000 cổ phiếu

- Loại giao dịch đăng ký: Được tặng thưởng theo chương trình Esop và đăng ký mua theo chương trình Esop
- Số lượng cổ phiếu đăng ký giao dịch : 338.000 cổ phiếu
 - o Được tặng thưởng theo chương trình Esop : 268.000 cổ phiếu
 - o Đăng ký mua theo chương trình Esop : 70.000 cổ phiếu

7. Số lượng cổ phiếu đã giao dịch :

- Loại giao dịch đăng ký: Được tặng thưởng theo chương trình Esop và đăng ký mua theo chương trình Esop
- Số lượng cổ phiếu đã giao dịch: 338.000 cổ phiếu

8. Giá trị đã giao dịch (tính theo mệnh giá): 3.380.000.000 đồng

9. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch của người thực hiện giao dịch: 1.851.750 cổ phiếu, tỷ lệ 1,98%

10. Phương thức giao dịch: Nhận thưởng và mua trực tiếp từ tổ chức phát hành

11. Thời gian thực hiện giao dịch:

- o Được tặng thưởng theo chương trình Esop : ngày 29/09/2023
- o Đăng ký mua theo chương trình Esop : từ ngày 27/09/2023 đến ngày 29/09/2023

Hà Nội, ngày 03 tháng 10 năm 2023

CÁ NHÂN CÔNG BỐ THÔNG TIN

Nơi nhận:

Như trên

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters and a long horizontal stroke extending to the right.

TRẦN VĂN MỸ