

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

Hà Nội, ngày 23 tháng 08 năm 2024

THÔNG BÁO
Giao dịch cổ phiếu của người có liên quan của nội bộ

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước;
- Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội;
- Công ty Cổ phần Tập đoàn COTANA

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

- Họ và tên cá nhân: Huỳnh Thị Mai Dung
- Quốc tịch: Việt Nam
- Số CCCD: 022175000676 Ngày cấp: 08/07/2022 Nơi cấp: Cục CS QLHC về TTXH
- Địa chỉ liên hệ: Số 12A/T3 Ciputra, Hà Nội
- Điện thoại: 0243.3573.0200
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: Không


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

- Họ và tên người nội bộ: Nguyễn Đỗ Hoàng Lan
- Quốc tịch: Việt Nam
- Số CMND: 001301004472 Ngày cấp: 04/09/2022 Nơi cấp: Cục CS QLHC về TTXH
- Địa chỉ thường trú: Tầng 3 E4 Khu đô thị Nam Thăng Long, Phú Thượng, Tây Hồ, Hà Nội
- Điện thoại liên hệ: 0243.3573.0200
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: Thành viên HĐQT
- Mối quan hệ giữa cá nhân thực hiện giao dịch với người nội bộ: Mẹ
- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu mà người nội bộ đang nắm giữ: 0 cổ phiếu – tỷ lệ: 0,0% vốn điều lệ

3. Mã chứng khoán giao dịch: CSC

4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 3: 030C100559 tại công ty chứng khoán: Công ty cổ phần Chứng khoán Châu Á Thái Bình Dương
5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 4.680.802 cổ phiếu - tỷ lệ: 12,51% vốn điều lệ
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký bán: 1.000.000 cổ phiếu
 - Loại giao dịch đăng ký: Bán
 - Số lượng cổ phiếu đăng ký giao dịch: 1.000.000 cổ phiếu
7. Giá trị giao dịch dự kiến (tính theo mệnh giá): 10.000.000.000 đồng
8. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 3.680.802 cổ phiếu – tỷ lệ: 9,84% vốn điều lệ
9. Mục đích thực hiện giao dịch: Giao dịch đầu tư cá nhân.
10. Phương thức giao: Khớp lệnh hoặc Thỏa thuận
11. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: từ ngày 29/08/2024 đến ngày 28/09/2024

CÁ NHÂN BÁO CÁO


Huỳnh Thị Mai Dung.