

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



TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 02 năm 2025

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện chuyển đổi trái phiếu sang cổ phiếu của người nội bộ

Kính gửi:

- Ủy Ban Chứng Khoán Nhà Nước;
- Sở Giao Dịch Chứng Khoán Thành Phố Hồ Chí Minh;
- Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Hạ Tầng Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh.

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

- Họ và tên cá nhân: **Nguyễn Thị Mai Hương**
- Quốc tịch: **Việt Nam**

-

-

- Điện thoại: Fax: Email: Website:

- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: **Trưởng Ban Kiểm Toán Nội Bộ**

2. Mã chứng khoán giao dịch: **CII**

3. Các tài khoản giao dịch:

-

4. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch quyền chuyển đổi trái phiếu thành cổ phiếu: **0 cổ phiếu CII, chiếm tỷ lệ 0% (trên tổng số 547.976.583 cổ phiếu CII đang lưu hành)**

5. Số lượng trái phiếu chuyển đổi trước khi thực hiện chuyển đổi: **20.000 trái phiếu CII424002**

6. Tỷ lệ chuyển đổi trái phiếu thành cổ phiếu (đối với giao dịch trái phiếu chuyển đổi):

1:10 (01 trái phiếu được chuyển đổi thành 10 cổ phiếu phổ thông CII với mệnh giá 10.000 đồng/cổ phiếu).

7. Số lượng trái phiếu chuyển đổi (đối với giao dịch trái phiếu chuyển đổi) đăng ký chuyển đổi: **Đã chuyển đổi 20.000 trái phiếu chuyển đổi CII424002**
 - Loại giao dịch đăng ký: **Chuyển đổi trái phiếu**
 - Số lượng trái phiếu chuyển đổi đăng ký giao dịch: **20.000 trái phiếu chuyển đổi CII424002**
8. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện chuyển đổi: **200.000 cổ phiếu CII, chiếm tỷ lệ 0,0365% (trên tổng số 547.976.583 cổ phiếu CII đang lưu hành)**
9. Số lượng trái phiếu chuyển đổi nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: **0 trái phiếu CII424002**
10. Phương thức giao dịch: **Thực hiện thủ tục chuyển đổi trái phiếu CII424002 thành cổ phiếu Đợt chuyển đổi 01 tại Thành viên lưu ký nơi mở tài khoản lưu ký theo điều khoản và điều kiện trái phiếu.**
11. Thời gian thực hiện chuyển đổi trái phiếu thành cổ phiếu: **ngày 03/02/2025**

CÁ NHÂN BÁO CÁO



NGUYỄN THỊ MAI HƯƠNG