

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 01 năm 2025

THÔNG BÁO

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: **Dương Quang Châu**
- Quốc tịch: **Việt Nam**
- Số CCCD, ngày cấp, nơi cấp:
- Địa chỉ liên hệ:
- Điện thoại: Fax: Email: Website:
- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng: **Giám Đốc Quản Lý Xây Dựng Hạ Tầng Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Hạ Tầng Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh**

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 319.752.413 cổ phiếu CII đang lưu hành)**

5. Số lượng trái phiếu chuyển đổi hiện có: **80.000 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: **Đăng ký chuyển đổi 80.000 trái phiếu chuyển đổi CII424002**
 - Loại giao dịch đăng ký: **Chuyển đổi trái phiếu**
 - Số lượng trái phiếu chuyển đổi đăng ký giao dịch: **80.000 trái phiếu chuyển đổi CII424002**
8. Giá trị chuyển nhượng dự kiến: **Không có.**
9. Tổng số lượng cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi chuyển đổi trái phiếu thành cổ phiếu: **800.000 cổ phiếu CII.**
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 dự kiến thực hiện chuyển đổi trái phiếu thành cổ phiếu: **từ ngày 20/01/2025 đến ngày 24/01/2025.**

CÁ NHÂN BÁO CÁO



DƯƠNG QUANG CHÂU