

Tp. HCM, Ngày 20 tháng 07 năm 2016

**CÔNG BỐ THÔNG TIN  
TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ  
CỦA ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC VÀ SGDCCK TPHCM**

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước  
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP HCM

Tên Công ty: **CÔNG TY CỔ PHẦN CHƯƠNG DƯƠNG**  
Mã chứng khoán: **CDC**  
Địa chỉ trụ sở chính: 328 Võ Văn Kiệt, Phường Cô Giang, Quận 1, Tp. HCM  
Điện thoại: 08-38367734 – 38368878  
Fax: 08-38360582  
Người thực hiện công bố thông tin: Ông **VĂN MINH HOÀNG**  
Điện thoại (di động, cơ quan, nhà riêng): 08-38367734  
Loại thông tin công bố  24 giờ  72 giờ  bất thường  theo yêu cầu  định kỳ:

Nội dung thông tin công bố (\*):

**Công ty Cổ phần Chương Dương đã hoàn tất việc chuyển nhượng vốn tại Công ty TNHH Xây Dựng Thương Mại Thuận Thành Phát vào ngày 20/07/2016.**

**Đối tác nhận chuyển nhượng: Công ty Cổ phần Đầu tư Kinh doanh Địa ốc Hưng Thịnh.**

Công ty TNHH Xây Dựng Thương mại Thuận Thành Phát là Công ty con trực thuộc Công ty Cổ phần Chương Dương, chủ đầu tư thuộc dự án **Chung cư cao tầng Chương Dương GoldenLand** tại địa điểm Phường Trường Thọ, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

Công ty Cổ phần Chương Dương chuyển nhượng 100% phần vốn của Công ty tại Công ty TNHH Xây Dựng Thương mại Thuận Thành Phát.

Tổng giá trị hợp đồng chuyển nhượng là 245.000.000.000 đồng (Hai trăm bốn mươi năm tỷ đồng Việt Nam)

Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 20/07/2016 tại đường dẫn [chuongduongcorp.vn](http://chuongduongcorp.vn) của công ty.

Chúng tôi xin cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Tài liệu đính kèm:

- Nội dung thông tin cần công bố và các tài liệu có liên quan

**Người đại diện theo pháp luật/  
Người được ủy quyền công bố thông tin**



**KT. TONG GIAM ĐOC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Văn Minh Hoàng**

Mẫu CBTT/SGDHCM-06

(Ban hành kèm theo Quyết định số 07/2013/QĐ-SGDHCM ngày 24/07/2013 của TGD SGDCCK TPHCM về Quy chế Công bố thông tin tại SGDCCK TPHCM)