

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

TP.Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2021

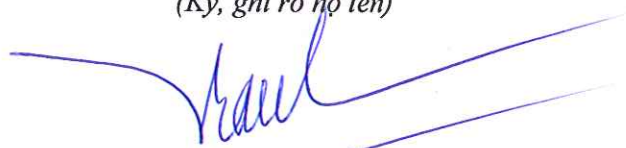
**BÁO CÁO KẾT QUẢ GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI NỘI BỘ
CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN BẤT ĐỘNG SẢN PHÁT ĐẠT**

Kính gửi: - Ủy Ban Chứng khoán Nhà nước.
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP.HCM.
- Công ty CP Phát triển Bất động sản Phát Đạt.

1. Thông tin về cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch:
 - Họ và tên cá nhân: **Trần Thị Hương**
 - Quốc tịch: Việt Nam
 - Số CMND/số hộ chiếu (Số GPĐKDN - nếu là tổ chức):
 - Địa chỉ liên hệ:
 - Điện thoại: Fax: Email:
 - Chức vụ hiện nay tại tổ chức niêm yết/ đăng ký giao dịch: Phó Chủ tịch HĐQT
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 (đối với trường hợp người thực hiện giao dịch là người có liên quan của người nội bộ của công ty đại chúng/quỹ đại chúng):
 - Họ và tên người nội bộ:
 - Quốc tịch: Việt Nam
 - Số CMND/số hộ chiếu (Số GPĐKDN nếu là tổ chức) của người có liên quan:
 - Địa chỉ thường trú:
 - Điện thoại liên hệ: Fax: Email:
 - Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng, công ty quản lý quỹ:
 - Mối quan hệ giữa cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch với người nội bộ:
 - Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu người có liên quan mà người nội bộ đang nắm giữ (nếu có): cổ phiếu
3. Mã chứng khoán giao dịch: PDR
4. Số 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: 1.997.208 Cổ phiếu, chiếm tỷ lệ: 0,41%
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký bán: 43.800 Cổ phiếu
7. Số lượng cổ phiếu đã giao dịch bán: 43.800 Cổ phiếu
8. Giá trị đã giao dịch (tính theo mệnh giá): 438.000.000 đồng
9. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 1.953.408 cổ phiếu, chiếm tỷ lệ: 0,40%
10. Phương thức giao dịch: Giao dịch khớp lệnh trên Sàn
11. Thời gian thực hiện giao dịch: ngày 30/12/2021.
12. Lý do không hoàn tất giao dịch (trường hợp không thực hiện hết số lượng đăng ký): không có

Người báo cáo

(Ký, ghi rõ họ tên)


Trần Thị Hương