

Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2013

**CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NGHỊ QUYẾT HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ FPT**

**Kính gửi: Ủy ban Chứng khoán Nhà nước  
Sở Giao dịch Chứng khoán thành phố Hồ Chí Minh**

Thực hiện thông tư số 52/2012/TT-BTC ngày 05/04/2012 hướng dẫn về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán, Công ty Cổ phần FPT xin trân trọng thông báo:

Ngày 19/06/2013, Chủ tịch Hội đồng quản trị FPT đã ký nghị quyết số 01.06-2012/NQ-FPT-HĐQT với nội dung sau:

Thông qua dự án đầu tư xây dựng Giai đoạn 1 Khu phức hợp Văn phòng của FPT tại Đà Nẵng.

- Tên dự án: Khu Phức hợp văn phòng FPT tại Đà Nẵng (FPT Complex Da Nang)
- Mục đích: Xây dựng văn phòng để đảm bảo nhu cầu phát triển trong tương lai cho các đơn vị FPT Software, Đại học FPT
- Địa điểm: Khu đô thị FPT City Đà Nẵng, phường Hòa Hải, Quận Sơn Trà, Thành phố Đà Nẵng
- Diện tích đất: 5,9ha
- Tổng diện tích sàn xây dựng khu văn phòng, nhà ăn và nhà để xe: 30.950m<sup>2</sup>
- Thời gian thực hiện: Từ 01/07/2013 đến 31/12/2015
- Tổng số tiền đầu tư: 454.175.000.000đ (Bốn trăm năm mươi tư tỷ một trăm bảy mươi lăm triệu đồng)
- Giao cho Chủ tịch HĐQT quyết định việc triển khai chi tiết.

Hiện tại, hầu hết các ngành nghề kinh doanh của FPT đều được triển khai tại Đà Nẵng. Đến nay FPT đã có trên 1.000 nhân viên tại đây. Đặc biệt, FPT Software Đà Nẵng liên tục tăng trưởng cao trong 03 năm qua, với tốc độ tăng trưởng trung bình về doanh thu và nhân lực là 50%/năm, riêng năm 2012 là 80%. Theo kế hoạch phát triển, riêng FPT Software Đà Nẵng sẽ đạt 2.500 nhân viên vào năm 2015 với mục tiêu biến Đà Nẵng thành một trong những trung tâm gia công phần mềm lớn của FPT, bên cạnh hai trung tâm lớn tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh. Việc xây dựng Khu phức hợp văn phòng FPT tại Đà Nẵng là nhằm thực hiện các mục tiêu trên và đáp ứng nhu cầu gia công phần mềm ngày càng cao của khách hàng quốc tế, đặc biệt các khách hàng đến từ Nhật Bản.

Xin chân thành cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như nơi gửi;
- Lưu VP, FCC

**CÔNG TY CỔ PHẦN FPT  
NGƯỜI CÔNG BỐ THÔNG TIN**



**BÙI NGUYỄN PHƯƠNG CHÂU**