

Số: 04/2008/QĐ-TPB.HĐQT

Hà Nội, ngày 21 tháng 05 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH ỦY QUYỀN

V/v ủy quyền cho Công ty Cổ phần Chứng khoán FPT thực hiện quản lý cổ đông, chứng nhận chuyển nhượng cổ phiếu của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

NGÂN HÀNG THƯƠNG MẠI CỔ PHẦN TIÊN PHONG

- Căn cứ Giấy phép thành lập và hoạt động của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong số 123/GP-NHNN do Ngân hàng Nhà nước Việt Nam cấp ngày 05/5/2008;
- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong
- Căn cứ Bộ Luật Dân sự số 33/2005/QH11 do Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 14/6/2005;
- Căn cứ Luật Chứng Khoán số 70/2006/QH11 do quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 29/09/2006
- Căn cứ Hợp đồng cung cấp dịch vụ quản lý cổ đông giữa Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong và Công ty Cổ phần Chứng khoán FPT số 04-05-2008/QLCD/FPTS-FCM-TPB

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1 : Chấp thuận việc Công ty Cổ phần Chứng khoán FPT là đại diện hợp pháp cho Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong thực hiện theo dõi danh sách cổ đông và quản lý cổ đông của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong.

Điều 2 : Chấp thuận cho Công ty Cổ Phần Chứng khoán FPT là đại diện hợp pháp cho Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong thực hiện chứng nhận chuyển nhượng quyền sở hữu và xác nhận quyền sở hữu đối với cổ phiếu của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong.

Điều 3 : Công ty Cổ phần Chứng khoán FPT là đại diện hợp pháp duy nhất cho Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong trong việc thực hiện chuyển nhượng quyền sở hữu cổ phần trong phạm vi ủy quyền .

Điều 4 : Thời hạn hiệu lực của Quyết định này bắt đầu từ 21/05/2008 đến hết 21/04/2010 hoặc khi có quyết định khác thay thế.

Điều 5 : Trong thời hạn hiệu lực của ủy quyền, duy nhất con dấu của Công ty Cổ phần Chứng khoán FPT có giá trị xác nhận quyền sở hữu và chứng nhận chuyển nhượng quyền sở hữu đối với cổ phần của Ngân hàng Thương mại Cổ phần Tiên Phong

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

CHỦ TỊCH

Lê Quang Tiến