

Số: 468 /NHNN-TTGSNH  
V/v Sacombank đề nghị chấp thuận  
tăng vốn điều lệ

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2015

**CÔNG VĂN ĐẾN - TGD**

Số:.....Ngày 22/09/2015

Kính gửi: Ngân hàng thương mại cổ phần Sài Gòn Thương Tín

Về đề nghị tăng vốn điều lệ của Ngân hàng thương mại cổ phần Sài Gòn Thương Tín (Sacombank) tại Tờ trình số 83/2015/CV-HĐQT ngày 15/9/2015 và hồ sơ kèm theo, Thống đốc Ngân hàng Nhà nước có ý kiến như sau:

1/ Chấp thuận việc Sacombank tăng vốn điều lệ từ 12.425.115.900.000 đồng (Mười hai nghìn bốn trăm hai mươi lăm tỷ một trăm mười lăm triệu chín trăm nghìn đồng) lên 18.852.650.660.000 đồng (Mười tám nghìn tám trăm năm mươi hai tỷ sáu trăm năm mươi triệu sáu trăm sáu mươi nghìn đồng) theo Phương án tăng vốn điều lệ đã được Đại hội đồng cổ đông bất thường của Sacombank thông qua tại Nghị quyết số 02/2015/NQ-ĐHĐCĐ ngày 11/7/2015 và được Hội đồng quản trị Sacombank thông qua tại Nghị quyết số 44/2015/NQ-HĐQT ngày 10/9/2015.

2/ Sacombank có trách nhiệm:

a) Thực hiện các thủ tục pháp lý, chế độ thông tin, báo cáo liên quan đến việc tăng vốn điều lệ theo đúng quy định của pháp luật.

b) Sau khi hoàn tất các thủ tục tăng vốn, Sacombank có trách nhiệm nộp hồ sơ đề nghị sửa đổi mức vốn điều lệ tại Giấy phép cho Ngân hàng Nhà nước (qua Cơ quan Thanh tra, giám sát ngân hàng), gồm:

- Văn bản của Chủ tịch Hội đồng quản trị Sacombank báo cáo về kết quả thực hiện việc thay đổi mức vốn điều lệ và đề nghị sửa đổi Giấy phép theo mức vốn điều lệ đã được thay đổi.

- Các tài liệu chứng từ chứng minh Sacombank đã hoàn tất việc tăng vốn điều lệ.

3/ Văn bản này có hiệu lực trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày ký. Trường hợp việc tăng vốn điều lệ chưa hoàn tất trong thời hạn cho phép hoặc nếu Đại hội đồng cổ đông Sacombank và/hoặc Hội đồng quản trị Sacombank thông qua việc thay đổi Phương án tăng vốn điều lệ đã được Ngân hàng Nhà nước chấp thuận, văn bản này hết hiệu lực pháp lý.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BLD NHNN;
- Vụ CSTT;
- TTGSNH 10;
- Lưu: VP, TTGSNH6 (3).

THÔNG ĐỐC  
PHÓ THÔNG ĐỐC



Nguyễn Phước Thanh