

Số: *133*/2023/TTr-BKSHà Nội, ngày *31* tháng *3* năm 2023**TỜ TRÌNH**

V/v: “*Đề xuất danh sách các tổ chức kiểm toán độc lập để lựa chọn kiểm toán báo cáo tài chính và hệ thống kiểm soát nội bộ năm tài chính 2024*”

**Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông Ngân hàng TMCP Bưu điện Liên Việt**

- Căn cứ Luật các Tổ chức tín dụng số 47/2010/QH12 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật các Tổ chức tín dụng số 17/2017/QH14;
- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 và các văn bản hướng dẫn thi hành;
- Căn cứ Luật Chứng khoán số 54/2019/QH14;
- Căn cứ Nghị định số 155/2020/NĐ-CP ngày 31/12/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật chứng khoán;
- Căn cứ Thông tư 39/2011/TT-NHNN Quy định về kiểm toán độc lập đối với TCTD, Chi nhánh Ngân hàng Nước ngoài ngày 15/12/2011 của NHNN và Thông tư 24/2021/TT-NHNN ngày 31/12/2021 của Thống đốc Ngân hàng Nhà nước Việt Nam sửa đổi và bổ sung một số điều của Thông tư 39/2011/TT-NHNN;
- Căn cứ Điều lệ Ngân hàng TMCP Bưu điện Liên Việt,

Theo quy định của pháp luật, trước khi kết thúc năm tài chính năm 2023, Ngân hàng phải lựa chọn một tổ chức kiểm toán độc lập đủ điều kiện theo quy định của Ngân hàng Nhà nước và Ủy ban chứng khoán Nhà nước để kiểm toán báo cáo tài chính và hệ thống kiểm soát nội bộ của Ngân hàng trong năm tài chính 2024. Vì vậy, Ban kiểm soát kính trình ĐHĐCĐ:

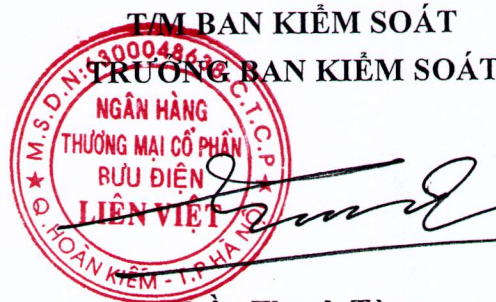
1. Phê duyệt danh sách các công ty kiểm toán độc lập thực hiện kiểm toán báo cáo tài chính và hệ thống kiểm soát nội bộ cho năm tài chính 2024 là danh sách các công ty kiểm toán được Ủy ban chứng khoán Nhà nước chấp thuận đủ điều kiện thực hiện kiểm toán báo cáo tài chính của các doanh nghiệp có lợi ích công chúng.
2. Ủy quyền cho Hội đồng quản trị lựa chọn một trong số các công ty trong danh sách để kiểm toán báo cáo tài chính và hệ thống kiểm soát nội bộ trong năm tài chính 2024 của Ngân hàng.

Kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét và thông qua. *VM*

Trân trọng!

Nơi nhận: *VM*

- Như Kính gửi;
- Các TV HĐQT;
- Ban TGD;
- Lưu: BKS.



**Trần Thanh Tùng**