

QUYẾT ĐỊNH CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY TNHH QUẢN LÝ QUỸ MANULIFE INVESTMENT (VIỆT NAM)
(V/v miễn nhiệm và bổ nhiệm người điều hành Quỹ Đầu Tư Năng Động Manulife (“MDI”))

Căn cứ:

- Luật chứng khoán số 54/2019/QH14 được Quốc hội nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 26/11/2019 và các văn bản có liên quan;
- Thông tư 98/2020/TT-BTC ngày 16/11/2021 của Bộ Tài Chính về Hướng dẫn hoạt động và quản lý quỹ đầu tư chứng khoán;
- Thông tư 136/2025/TT-BTC ngày 29/12/2025 của Bộ Tài Chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 98/2020/TT-BTC ngày 16/11/2021 của Bộ Tài Chính về Hướng dẫn hoạt động và quản lý quỹ đầu tư chứng khoán;
- Điều Lệ hiện hành của Công Ty TNHH Quản Lý Quỹ Manulife Investment (Việt Nam) (“Công Ty”); và
- Điều Lệ hiện hành của Quỹ Đầu Tư Năng Động Manulife (“MDI”).

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Miễn nhiệm Bà Nguyễn Thị Bích Thảo, Bà Nguyễn Thị Yến thôi giữ chức vụ là người điều hành Quỹ Đầu Tư Năng Động Manulife (“MDI”), có hiệu lực từ ngày 01 tháng 06 năm 2026; bổ nhiệm Bà Trần Thị Thủy Tiên, Bà Trần Văn Thùy Anh với các thông tin cá nhân đính kèm, làm người điều hành Quỹ Đầu Tư Năng Động Manulife (“MDI”) thay thế cho Bà Nguyễn Thị Bích Thảo, Bà Nguyễn Thị Yến, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 06 năm 2026.

Điều 2: Trong thời gian là người điều hành Quỹ MDI, Bà Trần Thị Thủy Tiên và Bà Trần Văn Thùy Anh có trách nhiệm thực hiện các quyền và nghĩa vụ như đã quy định cho vị trí này tại Điều Lệ Công Ty, Điều Lệ Quỹ và các quy định của pháp luật có liên quan.

Điều 3: Bà Trần Thị Thủy Tiên, Bà Trần Văn Thùy Anh và Công Ty cam kết tuân thủ các quy định của pháp luật hiện hành về quy chế hoạt động và quản lý quỹ mở liên quan đến tiêu chuẩn và điều kiện cho vị trí người điều hành quỹ.

Điều 4: Quyết Định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Bà Trần Thị Thủy Tiên, Bà Trần Văn Thùy Anh và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết Định này.

Thay mặt và đại diện cho
Công Ty TNHH Quản Lý Quỹ Manulife Investment (Việt Nam)

[đã ký]

Bà: **TRẦN THỊ KIM CƯƠNG**
Chức vụ: **Tổng Giám Đốc**