

**CÔNG TY TNHH QUẢN LÝ QUỸ MIRAE ASSET (VIỆT NAM)**  
**MIRAE ASSET (VIETNAM) FUND MANAGEMENT COMPANY**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM**  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
Independence - Freedom - Happiness  
Hà Nội, ngày 11 tháng 09 năm 2023  
Hanoi, day 11 month 09 year 2023

**BÁO CÁO VỀ THAY ĐỔI GIÁ TRỊ TÀI SẢN RÒNG**  
**REPORT ON CHANGE OF NET ASSET VALUE**

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước  
- Sở Giao dịch Chứng khoán TP Hồ Chí Minh  
To: - State Securities Commission of Vietnam  
- Ho Chi Minh City Stock Exchange

1	<b>Tên Công ty quản lý quỹ:</b> Fund Management Company:	<b>Công ty TNHH Quản lý Quỹ Mirae Asset (Việt Nam)</b> Mirae Asset (Vietnam) Fund Management Company Limited
2	<b>Tên ngân hàng giám sát:</b> Supervising bank:	<b>Ngân hàng TNHH MTV Shinhan Việt Nam</b> Shinhan Bank Vietnam Limited
3	<b>Tên Quỹ:</b> Fund name:	<b>Quỹ ETF MAFM VN30</b> MAFM VN30 ETF
4	<b>Mã Quỹ:</b> Fund name:	<b>FUEMAV30</b> FUEMAV30
5	<b>Kỳ báo cáo</b> Reporting period:	<b>10/09/2023</b> 10/09/2023
6	<b>Ngày lập báo cáo:</b> Reporting Date:	<b>11/09/2023</b> 11/09/2023

STT NO	CHỈ TIÊU CRITERIA	KỲ BÁO CÁO THIS PERIOD 10/09/2023	KỲ TRƯỚC LAST PERIOD 07/09/2023
1	<b>Giá trị tài sản ròng</b> <b>Net Asset Value</b>		
1.1	của quỹ ETF/ of Fund	395,886,815,927.00	397,843,503,166.00
1.2	của một lô chứng chỉ quỹ ETF/ per lot of Fund Unit	1,477,189,612.00	1,484,490,683.00
1.3	của một chứng chỉ quỹ/ per Fund Unit	14,771.89	14,844.90

Đại diện có thẩm quyền của Ngân hàng giám sát  
Authorized Representative of Supervisory Bank  
**SHINHAN VIỆT NAM**

Ngân hàng TNHH MTV Shinhan Việt Nam  
Shinhan Bank Vietnam Limited  
Nguyễn Ngọc Quỳnh

Trưởng phòng nghiệp vụ Bộ phận Dịch vụ Quỹ, Phòng Dịch vụ  
Chứng khoán  
Deputy Manager of Fund Services Team, Securities Services Department

Đại diện có thẩm quyền của Công ty quản lý Quỹ  
Authorized Representative of Fund Management Company

**MIRAE ASSET (VIỆT NAM) FUND MANAGEMENT COMPANY LIMITED**  
Soh Jin Wook

Tổng giám đốc  
General Director