

Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2025

Số: 01/2025/TTr-VNDBF

TỜ TRÌNH
ĐẠI HỘI NHÀ ĐẦU TƯ THƯỜNG NIÊN NĂM 2025
Quỹ Đầu tư Trái phiếu VND
Về việc thay đổi thành viên Ban đại diện quỹ nhiệm kỳ 2024-2029

Kính thưa: Đại hội Nhà đầu tư Quỹ Đầu tư Trái phiếu VND

Công ty TNHH MTV Quản lý Quỹ Đầu tư Chứng khoán I.P.A (IPAAM) xin trình Đại hội Nhà đầu tư thường niên năm 2025 xem xét và thông qua việc thay đổi thành viên Ban Đại diện quỹ của Quỹ Đầu tư Trái phiếu VND (VNDBF) như sau:

Hiện nay, IPAAM đã nhận được đơn xin từ nhiệm của các thành viên Ban Đại diện Quỹ VNDBF vì lý do cá nhân sau:

- Bà Nguyễn Thị Thu Thủy - Chủ tịch Ban Đại diện quỹ;
- Bà Hoàng Thị Út Quyên – Thành viên Ban Đại diện quỹ.

Bởi vậy, IPAAM kính trình Đại hội Nhà đầu tư biểu quyết thông qua việc miễn nhiệm thành viên Ban đại diện quỹ, bầu Chủ tịch Ban Đại diện quỹ của Quỹ VNDBF như sau:

1. Miễn nhiệm bà Nguyễn Thị Thu Thủy – Chủ tịch Ban đại diện quỹ và bà Hoàng Thị Út Quyên – thành viên Ban đại diện quỹ. Kể từ ngày được ĐHNĐT thông qua thì bà Nguyễn Thị Thu Thủy và bà Hoàng Thị Út Quyên sẽ không còn là thành viên Ban đại diện quỹ của Quỹ VNDBF.
2. Bầu bổ sung Chủ tịch Ban Đại diện quỹ nhiệm kỳ 2024-2029.

Nhằm tinh giản bộ máy quản lý của Ban đại diện quỹ mà vẫn đảm bảo hiệu quả hoạt động và tuân thủ về cơ cấu thành viên Ban đại diện quỹ theo quy định tại Điều lệ Quỹ VNDBF, IPAAM kính trình Đại hội Nhà Đầu tư bầu bổ sung Chủ tịch Ban đại diện quỹ, để sau khi được ĐHNĐT thông qua thì Ban đại diện quỹ chỉ gồm 03 thành viên.

Việc ứng cử/đề cử ứng viên làm Chủ tịch Ban Đại diện quỹ được thực hiện theo quy định tại Quy chế họp ĐHNĐT thường niên năm 2025 Quỹ VNDBF.

Thông tin về người được đề cử/ứng cử đáp ứng các tiêu chuẩn theo quy định của Luật Doanh nghiệp, Luật Chứng khoán và Điều lệ Quỹ VNDBF được IPAAM công bố trên trang thông tin điện tử của IPAAM tại đường link: <https://ipaam.com.vn/vi/quan-he-nha-dau-tu/cong-bo-thong-tin/cbtt-quy-vndbf/>

Trân trọng!

CÔNG TY TNHH MTV QUẢN LÝ QUỸ
ĐẦU TƯ CHỨNG KHOÁN I.P.A



CHỦ TỊCH
Phạm Minh Hương