

Số: 102 /2026 /CV

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước (UBCKNN)

Công ty TNHH Quản lý quỹ đầu tư IPA Partner

Trụ sở chính: Số 1 Nguyễn Thượng Hiền, Phường Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại: 024 73056188

Người thực hiện công bố thông tin: Bà Nguyễn Thị Thúy Lan

Địa chỉ: Số 1 Nguyễn Thượng Hiền, Phường Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại (di động, cơ quan): 024 73056188

Loại công bố thông tin: 24h 72h Yêu cầu Bất thường Định kỳ

Nội dung thông tin công bố:

Ngày 31/03/2026, Công ty TNHH Quản lý quỹ đầu tư IPA Partner (“IPA PARTNER”) nhận được Đơn xin từ nhiệm đề ngày 31/03/2026 của thành viên Ban đại diện Quỹ đầu tư Trái phiếu VND.

Nội dung chi tiết tại văn bản đính kèm.

Thông tin này đã được công bố thông tin vào ngày 31/03/2026 trên Website của IPA PARTNER tại đường dẫn: <https://ipaam.com.vn/vi/quan-he-nha-dau-tu/cong-bo-thong-tin/cbtt-quy-vndbf/>

Chúng tôi cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

NGƯỜI THỰC HIỆN CÔNG BỐ THÔNG TIN

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT.

Tài liệu kèm theo:

- Đơn từ nhiệm.



KẾ TOÁN TRƯỞNG

Nguyễn Thị Thúy Lan

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2026

ĐƠN XIN TỪ NHIỆM

Kính gửi: - Ban Đại diện Quỹ Đầu tư Trái phiếu VND
- Công ty TNHH Quản lý Quỹ Đầu tư IPA Partner

Tôi tên là: Nguyễn Hồ Nga

Ngày sinh: 30/06/1979

Số CCCD: 001179041684

Chức vụ: Thành viên Ban Đại diện Quỹ Đầu tư Trái phiếu VND (VNDBF).

Do yêu cầu công việc, nay tôi xin từ nhiệm chức vụ Thành viên Ban Đại diện Quỹ VNDBF.

Tôi làm đơn này kính đề nghị Đại hội Nhà đầu tư Quỹ VNDBF và Ban Đại diện Quỹ VNDBF xem xét thông qua đơn xin từ nhiệm thành viên Ban đại diện Quỹ của tôi và triển khai các thủ tục có liên quan theo quy định để tôi được miễn nhiệm thành viên Ban Đại diện Quỹ VNDBF tại kỳ họp Đại hội Nhà đầu tư thường niên Quỹ VNDBF năm 2026 sắp tới.

Tôi xin trân trọng cảm ơn.

Người làm đơn



Nguyễn Hồ Nga