

CÔNG TY CP QUẢN LÝ QUỸ
THIÊN VIỆT

-----***-----

Số: 0103/2021/CV-TVGF1

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 03 năm 2021

V/v: Đại hội NĐT thường niên năm 2021.

**CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ
CỦA ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC**

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở giao dịch chứng khoán TP.HCM

1. Công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN QUẢN LÝ QUỸ THIÊN VIỆT (TVAM)
2. Tên Quỹ: QUỸ ĐẦU TƯ TĂNG TRƯỞNG TVAM
3. Mã chứng khoán: FUCTVGF1
4. Trụ sở chính: Lầu 9, Tòa nhà Bitexco Nam Long, 63A Võ Văn Tần, P.6, Q.3, Tp. HCM
5. Điện thoại: 028.6299 2090
6. Fax: 028.6299 2103
7. Người thực hiện công bố thông tin: Nguyễn Thị Anh Tú
8. Địa chỉ: Lầu 9, Tòa nhà Bitexco Nam Long, 63A Võ Văn Tần, P.6, Q.3, Tp. HCM
9. Điện thoại: 028.6299 2090
10. Loại công bố thông tin: 24h 72h Yêu cầu Bất thường Định kỳ
11. Nội dung thông tin công bố: Thông báo ngày đăng ký cuối cùng chốt danh sách nhà đầu tư của Quỹ đầu tư tăng trưởng TVAM để tổ chức Đại hội Nhà đầu tư thường niên năm 2021 theo đó:
 - Ngày đăng ký cuối cùng: 25/03/2021
 - Hình thức tổ chức: Tổ chức đại hội trực tiếp
 - Thời gian thực hiện: sẽ thông báo sau.
 - Địa điểm thực hiện: sẽ thông báo sau
 - Nội dung (dự kiến):
 - Báo cáo kết quả hoạt động của Quỹ năm 2020;
 - Báo cáo tài chính năm 2020 đã kiểm toán của Quỹ;
 - Phương án phân chia lợi nhuận năm 2020 của Quỹ;
 - Lựa chọn công ty kiểm toán cho Quỹ năm 2021;
 - Ngân sách hoạt động của Ban đại diện Quỹ trong năm 2021;
 - Các vấn đề liên quan đến việc giải thể Quỹ (nếu có).
 - Các vấn đề khác (nếu có)

Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 04/03/2021 tại đường dẫn <http://www.tvam.vn/vi/investor-relations>

Chúng tôi xin 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.

Trân trọng cảm ơn!



CÔNG TY CP QUẢN LÝ QUỸ THIÊN VIỆT
NGƯỜI CBTT

Nơi nhận:

- Như trên
- Đăng website: www.tvam.vn
- Lưu HC



NGUYỄN THỊ ANH TÚ

