

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
TẬP ĐOÀN ĐUA FAT**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

---o0o---

---o0o---

Số: ...../TT-ĐHDCĐ-2025

Hà Nội, ngày 27 tháng 06 năm 2025

**DỰ THẢO**

**TỜ TRÌNH**

**Lựa chọn Đơn vị kiểm toán báo cáo tài chính năm 2025)**

**Kính trình: Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2025**

**Công ty Cổ phần Tập đoàn Đua Fat**

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 ngày 17/06/2020;
- Căn cứ Luật Chứng khoán số 54/2019/QH14 ngày 26/11/2019;
- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động Công ty cổ phần Tập đoàn Đua Fat

Ban Kiểm soát xin kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét thông qua việc lựa chọn Đơn vị kiểm toán độc lập báo cáo tài chính năm 2025 theo tiêu chí và danh sách như sau:

**1. Các tiêu chí lựa chọn tổ chức kiểm toán độc lập:**

- Là Công ty hoạt động hợp pháp tại Việt Nam và có tên trong danh sách công ty kiểm toán được chấp thuận kiểm toán cho đơn vị có lợi ích công chúng thuộc lĩnh vực chứng khoán năm 2025 của Ủy ban Chứng khoán Nhà nước.
- Có kinh nghiệm kiểm toán đối với công ty đại chúng tại Việt Nam;
- Có uy tín về chất lượng kiểm toán;
- Đáp ứng được các yêu cầu của Công ty về phạm vi, tiến độ kiểm toán;
- Có mức phí kiểm toán hợp lý, phù hợp với chất lượng kiểm toán và phạm vi kiểm toán.

**2. Danh sách các tổ chức kiểm toán đề xuất lựa chọn:**

Căn cứ các tiêu chí ở trên, Ban Kiểm soát kính trình Đại hội đồng cổ đông danh sách công ty kiểm toán độc lập sẽ được lựa chọn kiểm toán Báo cáo tài chính năm 2025 của Công ty và ủy quyền cho Hội đồng quản trị Công ty quyết định lựa chọn một trong số các Đơn vị kiểm toán theo danh sách dưới đây theo cơ sở đề nghị của Ban Kiểm soát:

- Công ty TNHH Kiểm toán và Dịch vụ tin học Moore AISC
- Công ty TNHH Kiểm toán và Kế toán AAC
- Công ty TNHH Kiểm toán Nhân Tâm Việt
- Công ty TNHH Kiểm toán và Tư vấn UHY
- Công ty TNHH Kiểm toán AFC Việt Nam
- Công ty TNHH Hãng Kiểm toán và Định giá ASCO

**Kính trình Đại hội đồng cổ đông thông qua.**

**TM. BAN KIỂM SOÁT  
TRƯỞNG BAN KIỂM SOÁT**

**TRẦN MINH ĐỨC**