

**CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT MAY  
HOÀNG THỊ LOAN**

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

Số: 187.../CV-HTL

Nghệ An, ngày 25 tháng 08 năm 2020

V/v chốt danh sách cổ đông để thực hiện  
quyền lấy ý kiến cổ đông bằng văn bản



### **THÔNG BÁO**

Về ngày đăng ký cuối cùng để thực hiện quyền  
lấy ý kiến cổ đông bằng văn bản

**Kính gửi:** - Trung tâm Lưu ký Chứng khoán Việt Nam  
- Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội

Tên Tổ chức phát hành: CÔNG TY CỔ PHẦN DỆT MAY HOÀNG THỊ LOAN

Tên giao dịch: Halotexco

Trụ sở chính: 33 Nguyễn Văn Trỗi, phường Bến Thủy, Thành phố Vinh, Tỉnh  
Nghệ An;

Điện thoại: 02383 551553

Fax: 02383 855442

**Chúng tôi thông báo đến Trung tâm Lưu ký Chứng khoán Việt Nam  
(VSD) và Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội ngày đăng ký cuối cùng để  
lập danh sách người sở hữu cho chứng khoán sau:**

Tên chứng khoán: Cổ phiếu Công ty Cổ phần Dệt may Hoàng Thị Loan

Mã chứng khoán: HLT

Loại chứng khoán: Cổ phiếu phổ thông

Mệnh giá giao dịch: 10.000/cổ phần

Sàn giao dịch: UPCOM

Ngày đăng ký cuối cùng: 8/9/2020

#### **1. Lý do và mục đích**

Lấy ý kiến cổ đông bằng văn bản

#### **2. Nội dung cụ thể**

- Tỷ lệ thực hiện: 1 cổ phiếu – 1 quyền biểu quyết

- Thời gian thực hiện: Dự kiến trong tháng : 9/2020

- Địa điểm thực hiện: Hội trường lớn – Công ty CP Dệt may Hoàng Thị Loan

- Nội dung lấy ý kiến: Bổ sung ngành nghề kinh doanh của Công ty.

**Đề nghị VSD lập và gửi cho Công ty chúng tôi danh sách người sở hữu chứng khoán tại ngày đăng ký cuối cùng nêu trên vào địa chỉ sau:**

- Địa chỉ nhận Danh sách (bản cứng): số 33 Nguyễn Văn Trỗi, Phường Bến Thủy, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An

- Địa chỉ email : *hai.vt83@gmail.com*

Chúng tôi cam kết những thông tin về người sở hữu trong danh sách sẽ được sử dụng đúng mục đích và tuân thủ các quy định của VSD. Công ty chúng tôi sẽ hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu có vi phạm./ *Quản*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- SGDCK Hà Nội;
- Lưu VT

**NGƯỜI ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT**

**T/M HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ**

**CHỦ TỊCH**



*Ngô Văn Thanh*

