

Số: 1405 /TB-SGDHCM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 12 năm 2017

THÔNG BÁO
Về ngày đăng ký cuối cùng

Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh thông báo về ngày đăng ký cuối cùng như sau:

Tổ chức niêm yết : **CTCP Nhựa và Môi trường xanh An Phát**

Mã chứng khoán : **AAA**

Loại chứng khoán : **Cổ phiếu phổ thông**

Mệnh giá : **10.000 đồng** (mười nghìn đồng)

Ngày giao dịch không hưởng quyền : **17/01/2018**

Ngày đăng ký cuối cùng : **18/01/2018**

Lý do và mục đích: Thực hiện tham dự Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2018 và chi trả tạm ứng cổ tức năm 2017 đợt 2 bằng tiền

1. Thực hiện tham dự Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2018

- Thời gian thực hiện: Dự kiến tháng 02/2018
- Địa điểm thực hiện: Công ty sẽ thông báo sau tới các cổ đông
- Nội dung đại hội:
 - + Thông qua kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2017 và kế hoạch hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2018 của Công ty;
 - + Thông qua báo cáo hoạt động của Hội đồng quản trị, Ban kiểm soát, Ban Tổng giám đốc năm 2017, phương hướng hoạt động năm 2018;
 - + Thông qua báo cáo tài chính đã được kiểm toán năm 2017;
 - + Thông qua mức thù lao của Hội đồng quản trị và Ban kiểm soát năm 2018;
 - + Thông qua phương án phân phối lợi nhuận năm 2017, phương án chia cổ tức năm 2017, dự kiến cổ tức năm 2018;
 - + Các vấn đề khác trong hoạt động của Công ty theo quy định của luật doanh nghiệp và Điều lệ Công ty.

2. Thực hiện chi trả tạm ứng cổ tức đợt 2 năm 2017 bằng tiền

- Tỷ lệ thực hiện: **15%/mệnh giá** (01 cổ phiếu được nhận 1.500 đồng)
- Thời gian thực hiện: **20/03/2018**



- Địa điểm thực hiện:

+ Đối với chứng khoán đã lưu ký: Người sở hữu chứng khoán làm thủ tục nhận cổ tức tại các thành viên lưu ký nơi mở tài khoản lưu ký.

+ Đối với chứng khoán chưa lưu ký: Người sở hữu làm thủ tục nhận cổ tức tại Trụ sở chính, Lô CN11+CN12, cụm công nghiệp An Đồng, Nam Sách, Hải Dương từ ngày 20/03/2018 và xuất trình chứng minh nhân dân, sổ chứng nhận sở hữu cổ phần. *fel*

Nơi nhận:

- TCNY;
- TV,GS,TTTT;
- Lưu: NY, VT.(06) *uu*



uu