

Số:.... / 2021/HĐQT-GVT

Việt Trì, ngày 30 tháng 3 năm 2021

TỜ TRÌNH**Về việc: Thông qua Phương án phân phối lợi nhuận và chia cổ tức năm 2020
Kế hoạch lợi nhuận và chia cổ tức năm 2021**

Kính trình: Đại Hội đồng Cổ đông thường niên năm 2021

- Căn cứ Điều lệ hoạt động và tổ chức của Công ty Cổ phần Giấy Việt Trì ;
- Căn cứ vào Báo cáo tài chính năm 2020 đã được kiểm toán và được Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Giấy Việt Trì thông qua.

Hội đồng quản trị Kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét và thông qua phương án phân phối lợi nhuận sau thuế năm 2020; Phương án chi trả cổ tức năm 2020 và kế hoạch doanh thu, lợi nhuận, cổ tức năm 2021 :

I. Phương án phân phối lợi nhuận

STT	Diễn giải	Đơn vị tính	Số tiền
1	Tổng lợi nhuận trước thuế năm 2020	đồng	179.277.676.927
2	Thuế thu nhập doanh nghiệp năm 2020	đồng	35.870.943.385
3	Lợi nhuận sau thuế TNDN năm 2020	đồng	143.406.733.542
4	Chi cổ tức năm 2020 (tỷ lệ chi trả 35% vốn điều lệ)	đồng	40.617.850.000
5	Trích quỹ đầu tư phát triển năm 2020 (45 % LNST)	đồng	64.533.000.000
6	Trích quỹ khen thưởng năm 2020 (1%LNST)	đồng	1.434.000.000
7	Thưởng ban quản lý điều hành năm 2020	đồng	717.000.000
8	Lợi nhuận để lại năm sau chưa Phân phối	đồng	36.104.883.542

II. Chia cổ tức năm 2020**1. Căn cứ để xác định chia cổ tức năm 2020**

Căn cứ vào kết quả sản xuất kinh doanh năm 2020 và BCTC đã được kiểm toán

2. Hình thức trả: Chi trả cổ tức bằng Tiền mặt với tỷ lệ 35% trên vốn điều lệ

3. Thời gian trả cổ tức: Dự kiến trong Quý 2 và Quý 3 năm 2021

III. Kế hoạch Doanh thu, lợi nhuận, cổ tức năm 2021

- Doanh thu: ≥ 1.450 tỷ đồng

- Lợi nhuận: ≥ 100 tỷ đồng

- Cổ tức: $\geq 30\%$ năm

Hội đồng quản trị kính trình Đại hội đồng cổ đông năm 2021 ủy quyền cho Hội đồng quản trị công ty tùy theo kết quả sản xuất kinh doanh quyết định chỉnh sửa kế hoạch SXKD và lợi nhuận có quyền quyết định tạm ứng cổ tức năm 2021 và thực hiện việc chi trả tạm ứng cổ tức cho các cổ đông.

Trân trọng kính trình đại hội đồng cổ đông thông qua!

T/M HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

Chủ tịch



Nguyễn Văn Hiện

