

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA
THIỆU NIÊN TIỀN PHONG
Số 2, An Đà, Ngô Quyền, Hải Phòng
Số: 06 /NTP-KTTC

V/v: giải trình chênh lệch LNST hợp nhất
quý I năm 2019 so với cùng kỳ năm trước

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

Hải Phòng, ngày 19 tháng 04 năm 2019

Kính gửi: Ủy Ban Chứng khoán Nhà nước
Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội
Các Quý cổ đông và nhà đầu tư

1. Tên Công ty: Công ty Cổ phần Nhựa Thiệu niên Tiền Phong
2. Mã chứng khoán: NTP
3. Địa chỉ trụ sở chính: Số 2 An Đà, Phường Lạch Tray, Quận Ngô
Quyền,
Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
4. Điện thoại: + (84 31) 3640758 Fax: + (84 31) 3847755
5. Người thực hiện CBTT: Trần Bá Phúc - Chủ tịch Hội đồng Quản trị
6. Nội dung thông tin công bố:

6.1 Báo cáo tài chính hợp nhất quý I năm 2019 của Công ty Cổ phần Nhựa Thiệu niên Tiền Phong được lập ngày 19 tháng 04 năm 2019 bao gồm: (1) Bảng cân đối kế toán; (2) Báo cáo kết quả kinh doanh; (3) Báo cáo lưu chuyển tiền tệ và (4) Thuyết minh báo cáo tài chính.

6.2 Nội dung giải trình (chênh lệch tăng 77.59% LNST so với cùng kỳ năm ngoái):

- Lợi nhuận sau thuế hợp nhất Quý I năm 2019	71.620.726.550	đồng
- Lợi nhuận sau thuế hợp nhất Quý I năm 2018	40.330.331.646	đồng
- Chênh lệch tăng	31.290.394.804	đồng
- Tỷ lệ tăng	77,59	%

Lợi nhuận tăng do nguyên nhân cơ bản sau:

Công ty đã tiến hành điều chỉnh thời gian khấu hao tài sản cố định từ quý II năm 2018 cho phù hợp, từ đó làm giảm chi phí khấu hao tài sản cố định cho phù hợp với thực tế sử dụng hữu ích của tài sản. Do vậy, lợi nhuận quý I năm 2019 tăng 77,59% so với cùng kỳ năm trước.

7. Địa chỉ website đăng tải toàn bộ báo cáo tài chính: www.nhuatienphong.vn mục "Quan hệ cổ đông".



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 thông tin công bố.

Xin trân trọng cảm ơn!

**T/M CÔNG TY CỔ PHẦN
NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**



CHỦ TỊCH HĐQT

Trần Bá Phúc

Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Các TV HĐQT, BĐH.BKS
- Trưởng Ban kiểm soát
- Thư ký công ty
- Công bố website. Lưu

