

THÔNG BÁO

Kính gửi: Quý cổ đông – Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng và Thương mại Thái Bình Dương – COPAC

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp;
- Căn cứ Điều lệ của Cty CP Đầu tư Xây dựng và Thương mại Thái Bình Dương được Đại hội cổ đông thông qua ngày 29/04/2008;
- Căn cứ vào kết quả sản xuất kinh doanh năm 2017 đã được kiểm toán.

Hội đồng quản trị công ty CP Đầu tư Xây dựng và Thương mại Thái Bình Dương - COPAC xin phép thông báo tới Quý cổ đông một số nội dung như sau:

1. Báo cáo sơ bộ kết quả SXKD năm 2017 (báo cáo đã được kiểm toán)

(Đơn vị: VNĐ)

STT	CÁC CHỈ TIÊU CHỦ YẾU	THỰC HIỆN NĂM 2017	KẾ HOẠCH NĂM 2018
	DOANH THU	94.265.085.213	138.656.280.417
1	Xây lắp	1.828.451.818	5.500.000.000
2	Kinh doanh BĐS và cho thuê	37.444.865.951	77.000.000.000
3	Kinh doanh khách sạn	8.534.846.369	8.003.444.694
4	Kinh doanh khác	46.456.921.075	48.152.835.723
II	LỢI NHUẬN SAU THUẾ	4.887.221.799	11.753.000.000
III	TỶ SUẤT LỢI NHUẬN TRÊN VỐN CHỦ SỞ HỮU	8.1%	15%
1	Cổ tức	7%	9%
2	Nhân sự gián tiếp	115	100
3	Thu nhập bình quân/ người	6.400.000	8.000.000



2. Cổ tức năm 2017: Do hoạt động kinh doanh của Công ty còn gặp nhiều khó khăn, lợi nhuận kinh doanh phải tập trung trả ngân hàng (vay đầu tư), HĐQT xin phép chia cổ tức năm 2017 là 7%.
3. Thời gian chi trả cổ tức: từ ngày 02/10/2018.

4. Hiện nay, COPAC đã và đang tiếp tục hoàn thiện các dự án đầu tư, Công ty phải tập trung cơ cấu lại nhiều mặt để phù hợp với hoạt động SXKD. Xét thấy việc tổ chức ĐHĐCĐ trong lúc này không phù hợp do không tổng hợp được kịp các việc Công ty đang làm, các báo cáo sẽ không đầy đủ và trọn vẹn. Vì vậy Hội đồng quản trị Công ty xin phép Quý cổ đông không tổ chức ĐHĐCĐ năm 2017.

Kính mong Quý cổ đông thông cảm, chia sẻ khó khăn và tiếp tục đồng hành cùng COPAC để chúng tôi hoàn thành kế hoạch kinh doanh, đảm bảo quyền lợi của Cổ đông.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Cổ đông công ty,
- HĐQT (để báo cáo)
- Lưuban thư ký HĐQT

COPAC
CÔNG TY
T.M. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG
VÀ THƯƠNG MẠI
THÁI BÌNH DƯƠNG
QUẬN 4 - TP. HỒ CHÍ MINH



KS TRIỆU HÁN HUY

