

TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ
PHÁT TRIỂN NHÀ VÀ ĐÔ THỊ
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ
PHÁT TRIỂN NHÀ VÀ ĐÔ THỊ HUD8

Số: 39 /TT - HĐQT

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

Hà Nội, ngày 5 tháng 3 năm 2018

TỜ TRÌNH

Về việc thông qua kết quả SXKD năm 2017 và kế hoạch SXKD năm 2018

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13 ngày 26/11/2014 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Doanh nghiệp;

- Căn cứ vào Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Đầu tư phát triển nhà và đô thị HUD8;

- Căn cứ tình hình hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty,

Hội đồng quản trị kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét, thông qua Báo cáo kết quả hoạt động SXKD năm 2017 và kế hoạch SXKD năm 2018 với các chỉ tiêu hợp nhất chính như sau:

1. Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2017:

| | |
|---|------------------------------------|
| - Giá trị SXKD: | 140,17 tỷ đồng, đạt 106 % kế hoạch |
| - Tổng giá trị đầu tư: | 132,12 tỷ đồng, đạt 105 % kế hoạch |
| - Tổng doanh thu, thu nhập khác: | 134,78 tỷ đồng, đạt 113 % kế hoạch |
| - Lợi nhuận trước thuế: | 18,07 tỷ đồng, đạt 101 % kế hoạch |
| - Nộp ngân sách nhà nước: | 9,51 tỷ đồng, đạt 126 % kế hoạch |
| - Lợi nhuận sau thuế TNDN: | 13,87 tỷ đồng |
| - Vốn chủ sở hữu tại ngày 31/12/2017 đạt: | 137,92 tỷ đồng |
| - Tỷ suất lợi nhuận sau thuế/VĐL: | 13,87 % |

2. Kế hoạch SXKD năm 2018 với các chỉ tiêu chủ yếu sau:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| - Giá trị SXKD: | 155,0 tỷ đồng |
| - Tổng vốn đầu tư: | 145,0 tỷ đồng |
| - Doanh thu và thu nhập khác: | 151,0 tỷ đồng |
| - Lợi nhuận trước thuế: | 19,0 tỷ đồng |
| - Nộp ngân sách nhà nước: | 10,5 tỷ đồng |
| - Mức chia cổ tức dự kiến: | 10 % |

Mức trích lập các quỹ đầu tư phát triển, quỹ khen thưởng, phúc lợi, căn cứ kết quả SXKD Hội đồng quản trị trình tỷ lệ cụ thể để Đại hội đồng cổ đông thường niên quyết định.

Hội đồng quản trị Công ty kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét và thông qua.

Nơi nhận:

- Các cổ đông;
- Lưu: VT, TCHC.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH



Ngô Doãn

