

BÁO CÁO**Phương án phân phối lợi nhuận, mức trả cổ tức năm 2017,
Dự kiến phương án phân chi lợi nhuận, mức trả cổ tức và thù lao
HĐQT, BKS năm 2018****I. NĂM 2017:**

Căn cứ vào kết quả SXKD năm 2017 sau khi đã được Công ty TNHH Kiểm toán và Thẩm định giá Việt Nam kiểm toán báo cáo tài chính của Công ty. Hội đồng quản trị đã họp và Quyết định phương án phân chia lợi nhuận, mức trả cổ tức năm 2017, dự kiến mức trả cổ tức và thù lao HĐQT, BKS năm 2018 để thông qua Đại hội cổ đông thường niên năm 2018.

*** Kết quả SXKD năm 2017 như sau:**

1. Tổng doanh thu:	14.389.840.460 đ
2. Tổng lợi nhuận trước thuế đạt được:	(78.925.779.693) đ
3. Thuế thu nhập doanh nghiệp phải nộp năm 2017:	12.249.248 đ
4. Lợi nhuận sau thuế :	(78.938.028.941) đ

Năm 2017 hoạt động SXKD của Công ty tiếp tục không đạt được kế hoạch đề ra, kết quả SXKD năm 2017 (lỗ) cho nên Công ty không phân chia lợi nhuận.

II. DỰ KIẾN KẾ HOẠCH NĂM 2018:**1. Các chỉ tiêu chính kế hoạch SXKD năm 2018:**

1.1. Tổng giá trị sản lượng dự kiến:	10.800.000.000 đ
1.2. Tổng doanh thu dự kiến:	128.265.000.000 đ
1.3. Tổng lợi nhuận trước thuế dự kiến:	19.635.000.000 đ
1.4. Lợi nhuận sau thuế dự kiến (Trừ đi 20% thuế TNDN):	15.708.000.000 đ
1.5. Lợi nhuận để lại chưa phân phối: e=(c-d):	15.708.000.000 đ

2. Phương án trả thù lao HĐQT và Ban kiểm soát năm 2018:

- Hội đồng quản trị quyết định năm 2018 không chi trả thù lao thành viên Hội đồng quản trị và Ban kiểm soát. Chi trả lương của Chủ tịch HĐQT tham gia điều hành được hạch toán vào chi phí sản xuất kinh doanh năm 2018.

3. Phương án phân chia lợi nhuận và dự kiến trả cổ tức năm 2018:

- Trên cơ sở dự kiến kế hoạch đề ra năm 2018 không trả cổ tức, phần lợi nhuận còn lại là: 15.708.000.000đ để lại lợi nhuận chưa phân phối.

Trên đây là số liệu tài chính đã được kiểm toán, phương án phân chia lợi nhuận, mức trả cổ tức năm 2017 và dự kiến kế hoạch sản xuất kinh doanh, phương án phân chia lợi nhuận, mức trả cổ tức năm 2018, kính trình Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2018./

TỔNG GIÁM ĐỐC

Ngô Hải An