

TỜ TRÌNH

Về việc Phân phối lợi nhuận năm 2023
và Kế hoạch phân phối lợi nhuận năm 2024.

Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2024

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14, được Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 17/06/2020;

Căn cứ Điều lệ của Công ty Cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam;

Căn cứ kết quả hoạt động SXKD năm 2023 và Kế hoạch SXKD năm 2024;

Hội đồng quản trị Công ty kính trình Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2024 phương án phân phối lợi nhuận 2023 và kế hoạch lợi nhuận năm 2024 như sau:

I. Phương án phân phối lợi nhuận năm 2023:

1. Kết quả SXKD năm 2023 đã được kiểm toán như sau:

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Kế hoạch năm 2023	Thực hiện năm 2023
1	Doanh thu hoạt động SXKD	Tỷ đồng	190,0	244,47
2	Lợi nhuận trước thuế	Tỷ đồng	2,5	4,15
3	Nộp ngân sách Nhà nước	Tỷ đồng	7,70	6,49
4	Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	2,0	3,36
5	Tỷ suất lợi nhuận sau thuế/vốn điều lệ	%	1%	2%

2. Phương án phân phối lợi nhuận năm 2023:

Stt	Nội dung	Đơn vị tính	Kế hoạch Năm 2023	Thực hiện năm 2023/Phương án đề nghị
1	Lợi nhuận trước thuế	Tỷ đồng	2,5	4,15



2	Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	2,00	3,36
3	Quỹ thi đua khen thưởng, phúc lợi	Tỷ đồng	-	2,00
4	Thưởng Ban điều hành	Tỷ đồng	-	0,15
5	LN còn lại sau khi trích lập quỹ	Tỷ đồng	-	1,21
6	Lợi nhuận giữ lại năm nay	Tỷ đồng	-	1,21
7	Lợi nhuận giữ lại năm trước	Tỷ đồng	-	123,31
8	Tổng lợi nhuận giữ lại	Tỷ đồng	-	124,52
9	Tỷ lệ chia cổ tức	%	0%	0%

II. Kế hoạch lợi nhuận và phương án phân phối lợi nhuận năm 2024:

Căn cứ kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024, Hội đồng quản trị Công ty đề xuất phương án phân phối lợi nhuận năm 2024 như sau:

Stt	Nội dung	Đơn vị tính	Kế hoạch năm 2024
1	Lợi nhuận trước thuế	Tỷ đồng	2,85
2	Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	2,28
3	Trích quỹ thi đua khen thưởng, phúc lợi	Tỷ đồng	1,00
4	Tỷ lệ chia cổ tức/Vốn điều lệ	%	0%

Kính đề nghị Đại hội đồng cổ đông thường niên 2024 xem xét thông qua.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD, BKS Cty (để biết);
- Lưu VT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH



Bùi Tường Định

