

Số: 01/NQ-PPC-HĐ

Bạc Liêu, ngày 06 tháng 01 năm 2023

## NGHỊ QUYẾT

### Về việc phê duyệt kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2023 của Công ty Cổ phần Bao bì Dầu khí Việt Nam

#### HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM

Căn cứ Điều lệ Công ty Cổ phần Bao bì Dầu khí Việt Nam (PPC) được Đại hội đồng cổ đông thông qua;

Căn cứ Nghị quyết số: 12/NQ-PVCFC, ngày 03/01/2023 của HĐQT Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau về việc Phê duyệt kế hoạch SXKD năm 2023 của PPC;

Xét đề nghị của Giám đốc PPC tại Tờ trình số: 02/TTr-PPC ngày 04/01/2023 về việc phê duyệt kế hoạch SXKD năm 2023 của PPC;

Căn cứ phiếu tổng hợp ý kiến của các TV. HĐQT ngày 06/01/2023,

#### QUYẾT NGHỊ:

**Điều 1.** Phê duyệt Kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2023 của Công ty Cổ phần Bao bì Dầu khí Việt Nam như phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giám đốc Công ty chịu trách nhiệm chỉ đạo các bộ phận tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2023 theo đúng các qui định hiện hành, hoàn thành kế hoạch được giao.

**Điều 3.** Nghị quyết này có hiệu lực kể từ ngày ký. Giám đốc, các Phòng/đv chức năng có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết nghị này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- HĐQT;
- BKS;
- Lưu VT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
CHỦ TỊCH  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
BAO BÌ DẦU KHÍ  
VIỆT NAM  
NGUYỄN ĐỨC THUẬN



## PHỤ LỤC

### KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH NĂM 2023 CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ DẦU KHÍ VIỆT NAM

#### 1. Chỉ tiêu kế hoạch sản lượng sản xuất, tiêu thụ năm 2023

STT	Chỉ tiêu	ĐVT	KH 2023
<b>1</b>	<b>Sản xuất sản phẩm</b>		
1.1	Bao bì	Nghìn bao	24.000,00
1.2	Phân bón	Tấn	10.000,00
<b>2</b>	<b>Tiêu thụ sản phẩm</b>		
2.1	Bao bì	Nghìn bao	24.104,00
2.2	Phân bón	Tấn	11.000,00

#### 2. Chỉ tiêu kế hoạch doanh thu, lợi nhuận năm 2023

STT	Chỉ tiêu	ĐVT	KH 2023
1	Tổng doanh thu	Tỷ đồng	347,86
2	Lợi nhuận trước thuế	Tỷ đồng	8,08
3	Lợi nhuận sau thuế	Tỷ đồng	6,46
4	Nộp Ngân sách Nhà nước	Triệu đồng	6.576
5	Tỷ lệ chia cổ tức (*)	%	8,50%

(\*) Tỷ lệ chính thức sẽ do Đại hội đồng cổ đông PPC thông qua.