

TCT LƯƠNG THỰC MIỀN BẮC
CTCP BỘT MỖ VINAFOOD 1

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: 88 /VNFILOUR-TCKT

Hà Nội, ngày 03 tháng 3 năm 2020

GIẢI TRÌNH KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH
Về việc chênh lệch lợi nhuận 10% so với cùng kỳ năm trước

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà Nước;
- Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội.

Tên đơn vị: Công ty Cổ phần Bột mỳ Vinafood 1

Mã cổ phiếu: BMV

Địa chỉ: Số 94 phố Lương Yên, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội

Căn cứ vào Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 6 tháng 10 năm 2015 của Bộ Tài Chính về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán

Công ty xin giải trình Báo cáo lợi nhuận sau thuế năm 2019 thay đổi hơn 10% so với Báo cáo cùng kỳ năm trước cụ thể như sau:

TT	Chỉ tiêu	Năm 2019	Năm 2018	Tăng, giảm	Kỳ BC/SS
1	Doanh thu thuần	612.002.892.875	525.015.477.853	86.987.415.022	117%
2	Lợi nhuận gộp hoạt động SXKD	32.905.315.468	36.058.845.148	-3.153.529.680	91%
3	Lợi nhuận hoạt động tài chính	-4.639.508.904	-4.954.854.690	315.345.786	94%
4	Lợi nhuận thuần hoạt động SXKD	1.039.055.533	4.062.735.008	-3.023.679.475	26%
5	Lợi nhuận khác	1.449.133.175	-174.910.365	1.624.043.540	-829%
6	Lợi nhuận trước thuế	2.488.188.708	3.887.824.643	-1.399.635.935	64%
7	Lợi nhuận sau thuế	1.577.971.645	3.859.335.098	-2.281.363.453	41%

Nguyên nhân chủ yếu do:

Lợi nhuận từ hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2019 so với năm 2018 giảm do sản lượng, doanh thu giảm, giá nguyên liệu nhập khẩu tăng trong khi giá bán bột tăng ít hơn so với giá nguyên liệu

Lợi nhuận từ hoạt động tài chính giảm lỗ do tồn kho giảm dẫn đến chi phí lãi vay giảm

Lợi nhuận khác tăng do năm 2019 tiền thưởng giải phóng tàu ngoại tăng.

Trên đây là giải trình của Công ty về sự chênh lệch lợi nhuận trước, sau thuế cũng như một số chỉ tiêu so với cùng kỳ năm trước.

Chúng tôi xin cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung thông tin đã công bố

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu TCKT, VT.

GIÁM ĐỐC

Phùng Thanh Long