

Số: 296 /VNF1FLOUR-TCKT

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2020

GIẢI TRÌNH KẾT QUẢ SẢN XUẤT KINH DOANH

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 Khoản 4, Điều 11, 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 bán niên năm 2020 thay đổi hơn 10% so với Báo cáo cùng kỳ năm trước cụ thể như sau:

TT	Chỉ tiêu	6 tháng/2020	6 tháng/2019	Tăng, giảm	Thay đổi
1	Doanh thu thuần	283.872.315.413	341.159.515.531	-57.287.200.118	83%
2	Lợi nhuận gộp về bán hàng và cung cấp dịch vụ	16.469.886.461	17.534.193.396	-1.064.306.935	94%
3	Lợi nhuận hoạt động tài chính	-1.580.213.507	-2.643.998.119	1.063.784.612	60%
4	Lợi nhuận khác	63.128.314	352.540.842	-289.412.528	18%
5	Lợi nhuận trước thuế	1.787.035.900	1.025.098.869	761.937.031	174%
6	Lợi nhuận sau thuế	1.426.775.218	820.079.095	606.696.123	174%

Nguyên nhân chủ yếu do:

Doanh thu thuần và lợi nhuận gộp từ hoạt động bán hàng và cung cấp dịch vụ bán niên năm 2020 so với bán niên năm 2019 giảm do sản lượng gạo, sản lượng bột mỳ, cám mỳ giảm.

Lợi nhuận từ hoạt động tài chính bán niên 2020 so với bán niên 2019 tăng do doanh thu chênh lệch tỷ giá tăng và chi phí lãi vay giảm

Lợi nhuận khác giảm so với bán niên 2019 do thu nhập khác và chi phí khác giảm

Lợi nhuận trước thuế TNDN tăng do lợi nhuận tài chính giảm lỗ, chi phí bán hàng, chi phí quản lý doanh nghiệp giảm nhiều và lợi nhuận khác giảm ít.

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! *STL*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu TCKT, VT.



GIÁM ĐỐC

Phùng Thanh Long