

CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG NGHIỆP VÀ THỰC PHẨM HÀ NỘI – KINH BẮC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CV số 85 /HNKB/2017

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2017

"V/v: Giải trình chênh lệch lợi nhuận quý 3 năm 2017 so với cùng kỳ năm trước"

Kính gửi: - **ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC**
- **SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI**
- **QUÝ CỔ ĐÔNG CÔNG TY.**

1. Tên tổ chức phát hành : Công ty Cổ phần Nông nghiệp và Thực phẩm Hà Nội – Kinh Bắc.
2. Mã chứng khoán: HKB
3. Nội dung giải trình: Lợi nhuận sau thuế quý 3/2017 so với cùng kỳ năm trước chênh lệch trên 10 %.

Căn cứ Thông tư 155/2015/TT-BTC ngày 06/10/2015 của Bộ tài chính hướng dẫn về việc công bố thông tin trên thị trường chứng khoán.

Công ty Cổ phần Nông nghiệp và Thực phẩm Hà Nội – Kinh Bắc (Mã chứng khoán HKB), giải trình sự biến động lợi nhuận sau thuế, tại Báo cáo tài chính tổng hợp quý 3/2017 và Báo cáo tài chính hợp nhất quý 3/2017 so với cùng kỳ năm trước chi tiết như sau:

- + Lợi nhuận sau thuế TNDN Báo cáo tài chính tổng hợp quý 3/2017 : (29.137.037.949) đ.
- + Lợi nhuận sau thuế TNDN Báo cáo tài chính hợp nhất quý 3/2017 : (40.129.243.711) đ.
- + Lợi nhuận sau thuế TNDN Báo cáo tài chính quý 3/2016 : 9.419.683.053 đ.

Nguyên nhân lợi nhuận sau thuế trong kỳ báo cáo bị lỗ do:

- 1/ Công ty trích lập dự phòng phải thu khó đòi theo quy định tại Thông tư 228/2009/TT-BTC số tiền: **22.315.938.518 đ.**
- 2/ Mặt hàng kinh doanh chính (hồ tiêu) giá giảm từ **180.000đ/1kg – 90.000đ/1kg.**
- 3/ Báo cáo tài chính hợp nhất: Hạch toán khoản giảm trừ giá trị lợi thế thương mại vào kết quả kinh doanh quý 3 năm 2017 là **11.290.244.907 đ.**

Trên đây là những nguyên nhân chính làm ảnh hưởng tới kết quả hoạt động kinh doanh trong quý 3 năm 2017 của Công ty.

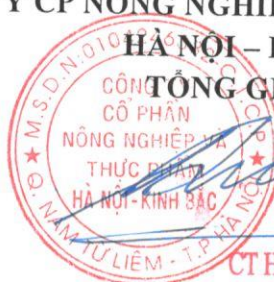
Kính trình Ủy ban chứng khoán Nhà nước, Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội và Quý cổ đông.

Trân trọng!

CTY CP NÔNG NGHIỆP VÀ THỰC PHẨM
HÀ NỘI – KINH BẮC
TỔNG GIÁM ĐỐC

Nơi nhận

- Như kính gửi.
- Lưu HC.
- Công bố thông tin.



CT HĐQT KIỂM TÓNG GIÁM ĐỐC

Dương Quang Lư