

-----***-----

-----o0o-----

Số: 08/2022/CV/HSL

Hà Nội, ngày 17 tháng 03 năm 2022

V/v: Công bố thông tin

SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN
TP. HỒ CHÍ MINH

ĐẾN

Số: 160.83
Ngày: 23/3/22

Chuyển: N7.5

Số và ký hiệu HS:

**CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA
ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC**

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh

Tên Tổ chức phát hành: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN THỰC PHẨM
HỒNG HÀ**

Tên giao dịch: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN THỰC PHẨM HỒNG HÀ**

Trụ sở chính: Tầng 17, Tòa nhà D, Văn phòng Chính phủ - Nhà khách La Thành, số 226
Vạn Phúc, phường Liễu Giai, quận Ba Đình, Hà Nội.

Điện thoại: 02462 962 699 Email: hongha.fid@gmail.com

Mã chứng khoán: **HSL**

Loại chứng khoán: Cổ phiếu phổ thông

Sàn giao dịch: **HSX**

Người thực hiện công bố thông tin: Ông Nguyễn Tuấn Dũng

Điện thoại: 02462 962 699

Loại thông tin công bố: 24h 72h Yêu cầu Bất thường Định kỳ

Nội dung thông tin công bố như sau:

- CTCP Đầu tư Phát triển Thực phẩm Hồng Hà đã hoàn tất việc đầu tư mua 5.300.000 cổ phần tương ứng 53.000.000.000 đồng tại Công ty Cổ phần Hongha Pharma và nâng tỷ lệ sở hữu tại Công ty Cổ phần Hongha Pharma lên 98% trên tổng số vốn điều lệ 100.000.000.000 đồng.

- CTCP Đầu tư Phát triển Thực phẩm Hồng Hà đã hoàn tất việc đầu tư mua 6.000.000 cổ phần tương ứng 60.000.000.000 đồng tại Công ty Cổ phần Nông sản Ngọc Lặc Xanh và nâng tỷ lệ sở hữu tại Công ty Nông sản Ngọc Lặc Xanh lên 100% vốn điều lệ, tương ứng với 110.000.000.000 đồng. Công ty Cổ phần Nông sản Ngọc Lặc Xanh đã trở thành công ty con của CTCP Đầu tư Phát triển Thực phẩm Hồng Hà.

Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của Công ty vào ngày 17/03/2022 tại đường dẫn www.honghagroup.com.vn.

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 các thông tin đã công bố.

Nơi nhận:

- Như trên;
- SGDC, UBCK;
- Lưu VT.

NGƯỜI ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tuấn Dũng