

PHỤ LỤC SỐ 10
THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU/CHỨNG CHỈ QUỸ CỦA NGƯỜI NỘI BỘ
VÀ NGƯỜI CÓ LIÊN QUAN CỦA NGƯỜI NỘI BỘ
(Ban hành kèm theo Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06 tháng 10 năm 2015
của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán)

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

Cần Thơ, ngày 03 tháng 04 năm 2019.

THÔNG BÁO GIAO DỊCH CỔ PHIẾU CỦA NGƯỜI NỘI BỘ
CỦA CÔNG TY ĐẠI CHỨNG

Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch chứng khoán
- Công ty cổ phần Thủy Sản Mekong

1. Thông tin về cá nhân/tổ chức thực hiện giao dịch:

- Họ và tên cá nhân: LƯƠNG HOÀNG MÃNH

- Quốc tịch: Việt Nam

- Số CMND:

Nơi cấp:

- Địa chỉ liên hệ:

- Điện thoại:

- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chứng: Chủ tịch HĐQT kiêm Giám đốc công ty.

2. Thông tin về người nội bộ của công ty đại chứng là người có liên quan của cá nhân thực hiện giao dịch *(đối với trường hợp người thực hiện giao dịch là người có liên quan của người nội bộ của công ty đại chứng/quỹ đại chứng)*:

- Họ và tên người nội bộ: Lương Hoàng Duy

- Quốc tịch: Việt Nam

- Số CMND:

- Địa chỉ thường trú:

- Điện thoại liên hệ:

- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chứng: Phó chủ tịch HĐQT

- Môi quan hệ giữa cá nhân thực hiện giao dịch với người nội bộ: Cha

- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu mà người nội bộ đang nắm giữ (nếu có): 58.558 cổ phần, tỷ lệ 0,73% Cổ phiếu lưu hành

3. Mã chứng khoán giao dịch: AAM
4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu/chứng chỉ quỹ nêu tại mục 3:
5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi thực hiện giao dịch: 1.879.885 cổ phần, tỷ lệ 18,92% vốn điều lệ.
6. Số lượng cổ phiếu đăng ký mua: 1.050.000 cổ phần.
7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 2.929.885 cổ phần; chiếm tỷ lệ 29,49% vốn điều lệ.
8. Mục đích thực hiện giao dịch: Cơ cấu danh mục đầu tư
9. Phương thức giao dịch: Thỏa thuận và khớp lệnh
10. Thời gian dự kiến thực hiện giao dịch: Từ ngày 09/04/2019 đến ngày 08/05/2019.

CÁ NHÂN BÁO CÁO

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu - nếu có)



Lương Hoàng Mạnh