

BÁO CÁO VỀ THAY ĐỔI SỞ HỮU CỦA CỔ ĐÔNG LỚN

(Ban hành kèm theo Thông tư số 52/2012/TT-BTC ngày 05 tháng 04 năm 2012 của Bộ Tài chính hướng dẫn về việc Công bố thông tin trên thị trường chứng khoán)

NƠI CHỨNG KHOÁN

TP. HỒ CHÍ MINH

Red River Holding

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐẾN

Số: 39393

Ngày: 23/11/15

Chuyến: N.T. B. L.

Lượt hồ sơ số:

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 11 năm 2015

BÁO CÁO VỀ THAY ĐỔI SỞ HỮU CỦA CỔ ĐÔNG LỚN

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán Thành Phố Hồ Chí Minh
- Công ty cổ phần Tập đoàn Hoa Sen

1. Tên tổ chức đầu tư: **Red River Holding**

- Quốc tịch: Cayman Islands

- Số GPĐKDN: WK192053

- Địa chỉ trụ sở chính: c/o Công ty Cổ phần Quốc tế Trí Tin, 9A Tú Xương, Phường 7 Quận 3, TP Hồ Chí Minh

- Điện thoại liên hệ: (84-8) 3932 2318 Fax: (84-8) 3932 2304 Email:

2. Người có liên quan (đang nắm giữ cùng cổ phiếu/chứng chỉ quỹ): Không

- Họ và tên cá nhân/tổ chức có liên quan:

- Số CMND/Hộ chiếu... ngày cấp... nơi cấp.../Số chứng nhận đăng ký kinh doanh:

- Chức vụ hiện nay tại công ty đại chúng/công ty quản lý quỹ (nếu có):

- Mối quan hệ với cá nhân/tổ chức đầu tư:

3. Tên cổ phiếu/chứng chỉ quỹ/mã chứng khoán sở hữu: HSG

4. Số tài khoản giao dịch có cổ phiếu nêu tại mục 3:

7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 8.659.779 (tương đương 8,59%, trên tổng số 100.790.790 triệu cổ phiếu đang lưu hành)

6. Số lượng cổ phiếu đã bán: 597.810 cổ phiếu

7. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 8.061.969 (tương đương 7,99%, trên tổng số 100.790.790 triệu cổ phiếu đang lưu hành)

8. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu người có liên quan đang nắm giữ: 0

9. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu cùng người có liên quan nắm giữ sau khi thực hiện giao dịch: 8.061.969 (tương đương 7,99%, trên tổng số 100.790.790 triệu cổ phiếu đang lưu hành)

10. Lý do thay đổi sở hữu: Giao dịch thoái vốn

11. Ngày thay đổi tỷ lệ sở hữu vượt qua các ngưỡng một phần trăm (1%): 16 tháng 11 năm 2015

Người báo cáo