

DƯƠNG THỊ MỸ VÂN

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

Số: /

Nha Trang, ngày 28 tháng 08 năm 2015.

THÔNG BÁO ĐĂNG KÝ MUA CỔ PHẦN KHỐI LƯỢNG LỚN QUA ĐẤU GIÁ

Kính gửi: Ban tổ chức đấu giá cổ phần Công ty TNHH Một Thành viên Dịch vụ Vận tải Khánh Hòa

I. Tình hình đặc điểm của cá nhân đăng ký mua

1. Họ và tên: DƯƠNG THỊ MỸ VÂN

2. Ngày sinh: [redacted]

3. Số chứng minh thư nhân dân: [redacted] cấp ngày: [redacted] tại [redacted]

4. Địa chỉ: [redacted]

5. Điện thoại: [redacted]

II. Tên công ty có cổ phiếu được bán đấu giá: Công ty TNHH Một Thành viên Dịch vụ Vận tải Khánh Hòa

III. Mối quan hệ giữa cá nhân đăng ký mua với công ty có cổ phiếu được bán đấu giá: nhà đầu tư bình thường

IV. Số lượng, tỷ lệ nắm giữ cổ phiếu hiện tại của cá nhân và người liên quan đăng ký mua tại công ty có cổ phiếu được bán đấu giá:

1. Số lượng, tỷ lệ nắm giữ cổ phiếu hiện tại của cá nhân đăng ký mua tại công ty có cổ phiếu được bán đấu giá: không có

2. Số lượng, tỷ lệ nắm giữ cổ phiếu hiện tại của người có liên quan của cá nhân đăng ký mua tại công ty có cổ phiếu được bán đấu giá: không có

V. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến thực hiện mua qua đấu giá của cá nhân và người có liên quan:

1. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến thực hiện mua qua đấu giá của cá nhân:...

1.050.000 cp – 50,44%

2. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến thực hiện mua qua đấu giá của người liên quan đến cá nhân: 1.050.000 cp – 50,44%

VI. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi mua qua đấu giá của cá nhân và người có liên quan

1. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi mua qua đấu giá của cá nhân: 1.050.000 cp – 50,44%

2. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi mua qua đấu giá của người có liên quan của cá nhân: 1.050.000 cp – 50,44%

VII. Nguồn vốn thực hiện: tự có

VIII. Mục đích mua cổ phiếu và dự kiến kế hoạch hoạt động, kinh doanh sau khi mua cổ phiếu: để sản xuất kinh doanh

Nha Trang ngày 28 tháng 08 năm 2015

Tổ chức/ cá nhân đăng ký mua

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu (đối với tổ chức))

