

- Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu mà người nội bộ đang nắm giữ (nếu có): Không có
- 3. Mã chứng khoán giao dịch: SJ1
- 4. Các tài khoản giao dịch có cổ phiếu/chứng chỉ quỹ nêu tại mục 3: _____ tại công ty chứng khoán.
- 5. Số lượng, tỷ lệ cổ phiếu nắm giữ trước khi giao dịch quyền mua cổ phiếu: 493.144 cổ phiếu; tỷ lệ 2.1%
- 6. Số lượng trái phiếu chuyển đổi trước giao dịch (trong trường hợp giao dịch trái phiếu chuyển đổi hoặc quyền mua trái phiếu chuyển đổi): Không có
- 7. Số lượng quyền mua cổ phiếu trước giao dịch: 493.144 quyền mua
- 8. Tỷ lệ thực hiện quyền mua: 1:1
- 9. Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đăng ký mua/bán/cho/được cho/tặng/được tặng/thừa kế/chuyển nhượng/nhận chuyển nhượng:
 - Loại giao dịch đăng ký thực hiện (mua/bán/cho/được cho/tặng/được tặng/thừa kế/chuyển nhượng/nhận chuyển nhượng): Thực hiện quyền mua
 - Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đăng ký thực hiện: 493.144 quyền, để mua 493.144 cổ phiếu
- 10. Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đã mua/bán/cho/được cho/tặng/được tặng/thừa kế/chuyển nhượng/nhận chuyển nhượng:
 - Loại giao dịch đã thực hiện (mua/bán/cho/được cho/tặng/được tặng/thừa kế/chuyển nhượng/nhận chuyển nhượng): Thực hiện quyền mua cổ phiếu
 - Số lượng quyền mua (đối với giao dịch quyền mua) đã thực hiện: 493.144 cổ phiếu
- 11. Giá trị đã giao dịch (tính theo giá phát hành): 6.410.872.000 VNĐ
- 12. Số lượng cổ phiếu dự kiến nắm giữ sau khi thực hiện quyền mua: 986.288 cổ phiếu
- 13. Phương thức giao dịch: Thực hiện theo quy định và hướng dẫn của Công ty Cổ phần Nông nghiệp Hùng Hậu tại Thông báo chào bán cổ phiếu ra công chúng
- 14. Thời gian thực hiện giao dịch: ngày 03/10/2024
- 15. Lý do không hoàn tất giao dịch (trường hợp không thực hiện hết số lượng đăng ký): Không có
Trường hợp báo cáo kết quả giao dịch chuyển nhượng quyền cần gửi kèm tài liệu xác nhận giá trị giao dịch chuyển nhượng quyền.

Nơi nhận:

- UBCKNN;
- HNX;
- CTCP Nông nghiệp Hùng Hậu.

CÁ NHÂN CÔNG BỐ THÔNG TIN

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

Nguyễn Thị Kim Mì

ML