

Số: 55/TB-S55-TCKT

Gia Lai, ngày 14 tháng 06 năm 2024

## THÔNG BÁO

“Về ngày đăng ký cuối cùng để chi trả cổ tức năm 2023”

### Kính gửi: TỔNG CÔNG TY LƯU KÝ VÀ BÙ TRỪ CHỨNG KHOÁN VIỆT NAM

Tên tổ chức phát hành : Công ty cổ phần Sông Đà 505  
Tên giao dịch : Công ty cổ phần Sông Đà 505  
Trụ sở chính : Làng Tăng - IaO - IaGrai - Gia Lai  
Tel : 02462.659.505

Chúng tôi thông báo đến Trung tâm Lưu ký Chứng khoán Việt Nam (VSD) ngày đăng ký cuối cùng để lập danh sách người sở hữu cho chứng khoán sau:

- Tên chứng khoán : Cổ phiếu Công ty cổ phần Sông Đà 505
- Mã Chứng khoán : S55
- Loại chứng khoán : Cổ phiếu phổ thông
- Mệnh giá chứng khoán : 10.000 đồng/1 cổ phần
- Sàn giao dịch : HNX
- Ngày đăng ký cuối cùng : 02/07/2023

**1. Lý do và mục đích:** Chi trả cổ tức năm 2023 bằng tiền.

**2. Nội dung cụ thể:**

- Tỷ lệ thực hiện: 15%/cổ phiếu (01 cổ phiếu được nhận 1.500 đồng).
- Thời gian thực hiện: Ngày 31/07/2024
- Địa điểm thực hiện:

+ Đối với chứng khoán lưu ký: Người sở hữu làm thủ tục nhận cổ tức tại các Thành viên lưu ký nơi mở tài khoản lưu ký.

+ Đối với chứng khoán chưa lưu ký: Người sở hữu làm thủ tục nhận cổ tức tại Phòng Tài chính kế toán Công ty cổ phần Sông Đà 505 vào các ngày làm việc trong tuần bắt đầu từ ngày 31/07/2024 và xuất trình chứng minh nhân dân.

Đề nghị VSD lập và gửi cho Công ty chúng tôi danh sách người sở hữu chứng khoán tại ngày đăng ký cuối cùng nêu trên vào địa chỉ sau:

- Địa chỉ nhận Danh sách (bản cứng): VP Công ty cổ phần Sông Đà 505 – LK4A – Khu đô thị Vinaconex 2, Phùng Khoang - Nam Từ Liêm - Hà Nội.
- Địa chỉ email nhận file dữ liệu: [duongnt.sd505@gmail.com](mailto:duongnt.sd505@gmail.com)

Chúng tôi cam kết những thông tin về người sở hữu chứng khoán trong danh sách sẽ được sử dụng đúng mục đích và tuân thủ các quy định của VSD. Công ty chúng tôi sẽ hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu có vi phạm.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở GD&ĐT Hà Nội;
- Lưu tài liệu HĐQT.

**\* Tài liệu đính kèm:**

- Nghị quyết ĐHCĐ thường niên năm 2024;



Dương Quang Đạt