

THÔNG BÁO

(Về ngày đăng ký cuối cùng để thực hiện quyền nhận cổ tức đợt 2 năm 2019 bằng tiền)

Kính gửi: TRUNG TÂM LƯU KÝ CHỨNG KHOÁN VIỆT NAM

Tên Tổ chức:	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ DỊCH VỤ TÀI CHÍNH HOÀNG HUY
Tên giao dịch:	CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ DỊCH VỤ TÀI CHÍNH HOÀNG HUY
Trụ sở chính:	Tòa nhà 116, Nguyễn Đức Cảnh, Cát Dài, Lê Chân, Hải Phòng
Điện thoại:	0225 3610 021
Fax:	0225 3955 322



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 Đầu tư Dịch vụ Tài chính Hoàng Huy
Mã chứng khoán:	TCH
Loại chứng khoán:	Cổ phiếu phổ thông
Mệnh giá giao dịch:	10.000 đồng/cổ phiếu
Sàn giao dịch:	HOSE
Ngày đăng ký cuối cùng:	10/07/2020

1. Lý do và mục đích:

❖ Trả cổ tức đợt 2 năm 2019 bằng tiền

2. Nội dung cụ thể:

❖ Trả cổ tức đợt 2 năm 2019 bằng tiền

- Tỷ lệ thực hiện: 5,5% (01 cổ phiếu được nhận 550 đồng).
- Ngày thanh toán: **10/08/2020.**
- 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 Trụ sở CTCP Đầu tư Dịch vụ Tài chính Hoàng Huy trong giờ hành chính vào ngày làm việc trong tuần bắt đầu từ ngày **10/08/2020** và xuất trình chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước.

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): Công ty Cổ phần Đầu tư Dịch vụ Tài chính Hoàng Huy.
- Địa chỉ : Số 116 Nguyễn Đức Cảnh, Phường Cát Dài, Quận Lê Chân, Tp. Hải Phòng
- Địa chỉ email nhận file dữ liệu: huongpt@hoanghuy.vn

Chúng tôi cam kết những thông tin về người sở hữu 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.

NGƯỜI ĐẠI DIỆN PHÁP LUẬT



Nơi nhận:

- Như trên;
- UBCKNN;
- SGDCK TP.HCM;
- Lưu TH.

