

Số: 1808/TB/CKDA

THÔNG BÁO**“Về việc chi trả cổ tức năm 2020”****Kính gửi: Quý cổ đông Công ty Cổ phần Cơ khí Đông Anh Licogi**

Căn cứ vào Luật doanh nghiệp; Điều lệ tổ chức hoạt động; Nghị quyết Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2021 của Công ty cổ phần Cơ khí Đông Anh Licogi ngày 30/6/2021.

Công ty cổ phần Cơ khí Đông Anh Licogi xin trân trọng thông báo tới Quý cổ đông về việc chi trả cổ tức như sau:

- Tên cổ phiếu: Cổ phiếu Công ty cổ phần Cơ khí Đông Anh Licogi (Mã CK: CKD)
- Loại cổ phần: Cổ phần phổ thông
- Số lượng cổ phần Quý cổ đông sở hữu tại thời điểm ngày 13/8/2021 (ngày đăng ký cuối cùng để thực hiện quyền chi trả cổ tức năm 2020) do Trung tâm Lưu ký Chứng khoán Việt Nam (VSD) cung cấp.
- Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng/cổ phần.
- Mức cổ tức: 27% /cổ phiếu (1 cổ phiếu được nhận 2.700 đồng)
- Ngày thanh toán: các ngày làm việc trong tuần, bắt đầu từ ngày 30/8/2021.
- 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 Cơ Khí Đông Anh Licogi, Km12+800, Quốc lộ 3, Tổ 6, Thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, TP Hà Nội.

Cổ đông khi đến nhận cổ tức cần mang theo:

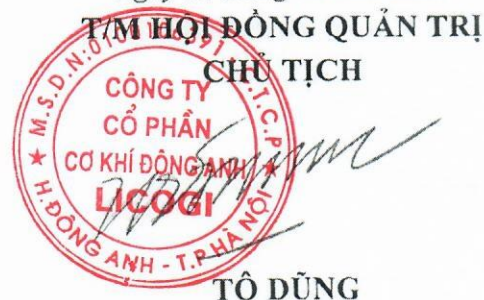
- Đối với cổ đông là cá nhân: Thẻ căn cước công dân hoặc Chứng minh thư nhân dân hoặc Hộ chiếu hoặc Chứng thực cá nhân hợp pháp khác của cổ đông. Trường hợp được cổ đông ủy quyền đến nhận cổ tức, ngoài các giấy tờ trên, Người được ủy quyền phải có “Giấy ủy quyền” theo mẫu. Trường hợp cổ đông có yêu cầu nhận cổ tức bằng hình thức chuyển khoản đề nghị thông tin đầy đủ vào “Giấy đề nghị chuyển khoản” theo mẫu.

- Đối với cổ đông là tổ chức: “Giấy đề nghị chuyển khoản” theo mẫu có chữ ký và dấu của Người đại diện theo pháp luật (bản gốc).

Mẫu “Giấy đề nghị chuyển khoản” và “Giấy ủy quyền” Quý cổ đông có thể tải từ website của Công ty: www.ckda.vn.

Trân trọng thông báo!

Ngày 18 tháng 08 năm 2021

**TÔ DŨNG**