

*Hải Phòng, ngày 29 tháng 09 năm 2023*

**THÔNG BÁO  
(Về ngày đăng ký cuối cùng để thực hiện quyền tham dự  
Đại hội đồng cổ đông bất thường 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 Bao bì Bia - Rượu - Nước giải khát  
Tên giao dịch: Công ty cổ phần Bao bì Bia - Rượu - Nước giải khát  
Trụ sở chính: số 38 Ngô Quyền, phường Máy Chai, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.

Điện thoại: 0225.3837257

**Chúng tôi thông báo đến Tổng công ty Lưu ký và Bù trừ chứng khoán Việt Nam (VSDC) 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 Bao bì - Bia - Rượu - Nước giải khát

Mã chứng khoán: BAL

Loại chứng khoán: Cổ phiếu phổ thông

Mệnh giá giao dịch: 10.000 đồng/ cổ phiếu

Sàn giao dịch: UPCOM

Ngày đăng ký cuối cùng: 25/10/2023

**1. Lý do và mục đích:** Tổ chức Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2023.

**2. Nội dung cụ thể**

- Tổ chức Đại hội cổ đông bất thường năm 2023

- Tỷ lệ thực hiện: 1 cổ phiếu - 1 quyền biểu quyết

- Thời gian thực hiện: dự kiến ngày 24/11/2023. Thời gian tổ chức chính thức sẽ được công ty thông báo sau.

- Địa điểm thực hiện: số 38 Ngô Quyền, phường Máy Chai, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.

- Nội dung họp: sẽ thông báo cụ thể cho cổ đông sau.

**Đề nghị VSDC 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 Bao bì Bia - Rượu - Nước giải khát. Số 38 đường Ngô Quyền, phường Máy Chai, quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng.

- Địa chỉ email nhận file dữ liệu: vungocbich 84 @gmail.com

**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 VSDC. Công ty chúng tôi sẽ hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu có vi phạm.**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu TH.

Người đại diện theo pháp luật 



GIÁM ĐỐC  
*Đoàn Thị Thu Huyền*