

## **BIÊN BẢN KIỂM PHIẾU BẦU THÀNH VIÊN BAN KIỂM SOÁT**

Hôm nay, ngày 15 tháng 06 năm 2021, vào lúc      giờ      phút, tại Đại hội đồng cổ đông thường niên 2021 của Công ty Cổ phần Sản xuất XNK Inox Kim Vĩ được tổ chức tại .....

Ban bầu cử và kiểm phiếu gồm:

- |            |     |            |
|------------|-----|------------|
| 1. Ông .   | ... | Trưởng ban |
| 2. Ông ..  | ... | Thành viên |
| 3. Ông ... | ... | Thành Viên |

đã tiến hành kiểm phiếu bầu thành viên BKS nhiệm kỳ 2020 - 2025 của Công ty Cổ phần Sản xuất XNK Inox Kim Vĩ. ĐHĐCĐ đã thống nhất bầu 01 thành viên BKS nhiệm kỳ 2020 - 2025

Tại thời điểm tiến hành biểu quyết các nội dung tại Đại hội, tổng số cổ đông đăng ký tham dự và ủy quyền là      cổ đông, đại diện và sở hữu      cổ phần và chiếm      % tổng số cổ phần có quyền biểu quyết.

**Kết quả kiểm phiếu bầu như sau:**

1. Số thẻ bầu cử phát ra là:      thẻ
2. Số thẻ bầu cử thu vào là:      thẻ
3. Số thẻ bầu cử không hợp lệ là:      thẻ
4. Số thẻ bầu cử hợp lệ là:      thẻ

**Kết quả bầu cử như sau:**

1. Bà              nhận được              phiếu bầu, tương đương              % số cổ phần có quyền biểu quyết tham dự đại hội;
2. Bà              nhận được              phiếu bầu, tương đương              % số cổ phần có quyền biểu quyết tham dự đại hội;

Căn cứ Luật Doanh nghiệp năm 2020, Điều lệ Công ty Cổ phần Sản xuất XNK Inox Kim Vĩ, Quy chế bầu cử đã thông qua tại Đại hội và kết quả kiểm phiếu nêu trên, Bà..... đã trúng cử vào Ban kiểm soát Công ty Cổ phần Sản xuất XNK Inox Kim Vĩ nhiệm kỳ 2020 – 2025.

Việc kiểm phiếu được kết thúc bằng việc lập Biên bản kiểm phiếu vào lúc      giờ 30 phút cùng ngày.

Biên bản này gồm 02 (hai) trang, được lập thành 02 (hai) bản đã được tất cả thành viên Ban bầu cử và kiểm phiếu đọc, hiểu và nhất trí với nội dung của Biên bản. Đại diện Ban bầu cử và kiểm

phiếu công bố kết quả kiểm phiếu ra trước Đại hội. Ban bầu cử và kiểm phiếu bàn giao lại toàn bộ thẻ bầu cử và biên bản cho Ban Thư ký Đại hội.

**TRƯỞNG BAN**

**THÀNH VIÊN**

**THÀNH VIÊN**