

Số: 42/QĐ-HĐQT

Hà Nội, ngày 15 tháng 05 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc đại diện theo ủy quyền

HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CÔNG TY CỔ PHẦN TRUYỀN THÔNG VMG

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày ngày 17 tháng 6 năm 2020;
- Căn cứ Điều lệ Công ty Cổ Truyền thông VMG được Đại hội đồng cổ đông thông qua ngày 24 tháng 04 năm 2024;
- Căn cứ Quy chế quản lý của người đại diện vốn được Hội đồng quản trị ban hành theo quyết định số 02/2024/QĐ-HĐQT ngày 19 tháng 01 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ủy quyền làm Người đại diện theo ủy quyền (dưới đây gọi là Người đại diện vốn) của Công ty Cổ phần Truyền thông VMG tại Công ty Cổ phần Công Nghệ và Dịch vụ Imedia với nội dung chi tiết như sau:

a. Tên người được ủy quyền:

- Ông: Nguyễn Hoàng Nam

- Số CCCD: ; Cấp ngày: ; Tại: Cục cảnh sát QLHC về TTXH

- Địa chỉ thường trú:

b. Số cổ phần được ủy quyền: 306.000 cổ phần, tương đương 100% tổng số cổ phần của Công ty cổ phần Truyền thông VMG tại Công ty Cổ phần Công Nghệ và Dịch vụ Imedia.

c. Thời hạn ủy quyền: Kể từ ngày 15 tháng 05 năm 2024 cho đến khi có văn bản thay thế.

Điều 2. Ông/Bà có tên tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện các quyền và nghĩa vụ của Công ty Cổ phần Truyền thông VMG tại Công ty Cổ phần Công Nghệ và Dịch vụ Imedia theo các quy định của pháp luật; Điều lệ Công ty Cổ phần Công Nghệ và Dịch vụ Imedia; Hợp đồng ủy quyền ký với Công ty Cổ phần Truyền thông VMG và các quy định khác có liên quan của Công ty Cổ phần Truyền thông VMG.

Giao Tổng giám đốc thực hiện thủ tục pháp lý, ký các văn bản liên quan đến việc ủy quyền này tại Công ty Cổ phần Công Nghệ và Dịch vụ Imedia.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 05 năm 2024.

Điều 4. Tổng Giám đốc, cá nhân có tên nêu tại Điều 1 và các cá nhân khác có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Thành viên HĐQT;
- Trưởng BKS;
- NĐDV khác tại VMG;
- Lưu: VT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH

CÔNG TY
CỔ PHẦN
TRUYỀN THÔNG
VMG

Nguyễn Hoàng Nam