

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc**

**ĐƠN ĐỀ CỬ**  
**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ NHIỆM KỲ 2020 – 2025**

**Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông thường niên Công ty cổ phần Cẩm Hà**

Chúng tôi gồm:

STT	Họ tên cổ đông	Số cổ phần sở hữu	Số cổ phần đại diện	Tỷ lệ tương ứng số cổ phần có quyền biểu quyết
1	Nguyễn Chí Dũng		485.520	17,85%
2	Dương Phú Minh Hoàng		346.800	12,75%
3	Nguyễn Thị Phương Loan		277.440	10,2%
4	Trần Trung Huân		277.440	10,2%
	<b>Tổng</b>		<b>1.387.200</b>	<b>51%</b>

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động; Quy chế nội bộ về quản trị công ty của Công ty cổ phần Cẩm Hà được ĐHĐCĐ thường niên thông qua, đề nghị Công ty cổ phần Cẩm Hà cho chúng tôi đề cử các ông / bà có tên sau đây tham gia ứng cử thành viên HĐQT nhiệm kỳ IV ( 2020-2025):

STT	Họ và tên	Địa chỉ thường trú	CMND/Hộ chiếu (ngày cấp, nơi cấp)	Trình độ học vấn	Chuyên ngành
1	Nguyễn Chí Dũng	25/14 Lý Thường Kiệt, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng	200914846, CATPĐN cấp ngày 8/3/2016.	Kỹ sư kinh tế	Kinh tế hàng tiêu dùng
2	Dương Phú Minh Hoàng	K1/5 Lê Thánh Tôn, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.	201327940, CATPĐN cấp ngày 21/4/2009.	Cử nhân kinh tế	Quản trị kinh doanh
3	Nguyễn Thị Phương Loan	T1-12A-17, Times City, 458 Minh Khai, Phường Vĩnh Tuy, Quận Hai Bà Trưng, TP Hà Nội.	201674857, CATPĐN cấp ngày 2/11/2010	Cử nhân kế toán	Kế toán

4	Trần Trung Huân	27 Bà Triệu, Hội An, Quảng Nam	205602061, CAQN cấp ngày 26/3/2016	Cử nhân kinh tế	Kế toán
5	Nguyễn Thị Tranh	37 Hồ Phi Tích, Quận Cẩm Lệ, TP Đà Nẵng.	205884944 CAQN cấp ngày 10/3/2012	Cử nhân kinh tế	Kế toán

Chúng tôi cam đoan những thông tin cung cấp trên đây là đúng sự thật và xin chịu trách nhiệm trước pháp luật, trước Đại hội đồng cổ đông về tính chính xác, trung thực về nội dung hồ sơ gửi kèm.

Xin trân trọng cảm ơn.

**Hồ sơ kèm theo:**

- Bản sao hợp lệ CMND/CCCD/Hộ chiếu;
- Bản sao các bằng cấp;
- Sơ yếu lý lịch của ứng viên;

Ngày *10* tháng *06* năm 2020

**Người đề cử**



Nguyễn Chí Dũng



Dương Phú Minh Hoàng



Nguyễn Thị Phương Loan



Trần Trung Huân