



DỰ THẢO

TỜ TRÌNH

(V/v: Thông qua Kết quả sản xuất kinh doanh năm 2023, kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024 và phương án phân chia lợi nhuận, trích lập các quỹ)

Kính trình: **Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2024**
Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển Giáo dục Đà Nẵng

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 được Quốc hội thông qua ngày 17/06/2020;
- Căn cứ Luật Chứng Khoán số 54/2019/QH14 được Quốc hội thông qua ngày ngày 26/11/2019;
- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển Giáo dục Đà Nẵng;
- Căn cứ Báo cáo tài chính kiểm toán năm 2023;

Hội đồng quản trị xin kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét thông qua kết quả sản xuất kinh doanh năm 2023, kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2024 và phương án phân chia lợi nhuận, trích lập các quỹ như sau:

a) Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2023 và phân chia lợi nhuận:

(Theo kết quả kiểm toán năm 2023 của Công ty TNHH Kiểm toán và Kế toán AAC)

- Doanh thu và thu nhập khác	:	442.843.012.664 đồng
- Lợi nhuận trước thuế	:	18.523.321.755 đồng
- Thuế thu nhập doanh nghiệp	:	4.407.382.912 đồng
- Lợi nhuận sau thuế trước khi phân phối	:	14.115.938.843 đồng
- Quỹ đầu tư phát triển	:	5% Lợi nhuận sau thuế
- Thù lao của HĐQT và BKS	:	5% Lợi nhuận sau thuế
- Quỹ khen thưởng	:	10% Lợi nhuận sau thuế
- Quỹ phúc lợi	:	10% Lợi nhuận sau thuế
- Lợi nhuận cuối năm 2022 còn lại	:	31.150.231.840 đồng
- Lợi nhuận còn lại của năm 2023	:	9.881.157.191 đồng
- Lũy kế lợi nhuận còn lại đến cuối năm 2023	:	41.031.389.031 đồng
- Chia cổ tức	:	15%
- Chi bổ sung cổ tức năm 2023 từ lợi nhuận còn lại của các năm trước:		5%

b) Kế hoạch hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2024:

- Doanh thu	:	423 tỉ đồng
- Lợi nhuận trước thuế	:	15 tỉ đồng
- Cổ tức	:	15%
- Quỹ đầu tư phát triển	:	5% Lợi nhuận sau thuế
- Thù lao HĐQT, BKS	:	5% Lợi nhuận sau thuế
- Quỹ khen thưởng	:	10% Lợi nhuận sau thuế
- Quỹ phúc lợi	:	10% Lợi nhuận sau thuế

Kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét và thông qua.

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH HĐQT**

Đặng Thanh Hải