

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CẢNG CHÂN MÂY**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 144/CV-CM

Thừa Thiên Huế, ngày 19 tháng 4 năm 2023

V/v giải trình lợi nhuận sau thuế quý 1 năm 2023 giảm hơn 10% so với cùng kỳ năm 2022 và lợi nhuận sau thuế chưa phân phối kỳ này bị âm chỉ tiêu 421b

Kính gửi:

- Ủy ban Chứng khoán Nhà nước;
- Sở giao dịch Chứng khoán Hà Nội.

Thực hiện theo quy định của Luật Chứng khoán số 54/2019/QH14 ngày 26/11/2019; Thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 06/11/2020 của Bộ Tài chính về việc hướng dẫn công bố thông tin trên Thị trường Chứng khoán và Quy chế công bố thông tin của Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội.

Căn cứ theo báo cáo tài chính quý 1 năm 2023, Công ty cổ phần Cảng Chân Mây (Mã CK: CMP) xin giải trình nguyên nhân lợi nhuận sau thuế TNDN quý 1 năm 2023 của Công ty biến động giảm hơn 10% so với cùng kỳ năm 2022 (lỗ hơn 3,4 tỷ đồng) và lợi nhuận sau thuế chưa phân phối kỳ này bị âm chỉ tiêu 421b (3.371.230.734) đồng, cụ thể như sau:

1. Mặc dù doanh thu của quý 1/2023 của công ty tăng hơn 3 tỷ đồng so với cùng kỳ năm 2022, nhưng mức giá vốn hàng bán quý này tăng tương đối lớn (tăng hơn 5 tỷ đồng) so với cùng kỳ nên đã làm cho chỉ tiêu lợi nhuận sau thuế TNDN quý 1/2023 của Công ty biến động giảm hơn 10% so với cùng kỳ năm 2022 và chỉ tiêu 421b của quý này bị âm.


2. Dù doanh thu quý này tăng nhưng vẫn ko thể bù được chi phí tài chính là lãi vay từ dự án đầu tư Bến số 2 của Công ty.

Các nội dung này được thể hiện rõ trong thuyết minh báo cáo tài chính quý 1/2023 của Công ty.

Trên đây là những nguyên nhân chủ yếu của việc lợi nhuận sau thuế chưa phân phối kỳ này bị âm chỉ tiêu 421b và LNST thu nhập doanh nghiệp trong quý 1 năm 2023 biến động giảm hơn 10% so với cùng kỳ năm 2022.

Chúng tôi xin cam kết các thông tin trên là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 
- Như trên;
- CBTT;
- Lưu: VT. HC.

Người đại diện theo Pháp luật của Công ty




Huỳnh Văn Toàn