

Số : **1586**CV-GĐ- KTTC

TP.HCM, ngày 19 tháng 07 năm 2021

V/v : “Giải trình Báo cáo kế toán quý II/2021”

Kính gửi : - Ủy ban chứng khoán Nhà nước  
- Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội

Căn cứ Thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán và Quy chế công bố thông tin tại Sở GDCK Hà Nội ban hành theo quyết định số 606/QĐ-SGDCK Hà Nội .

Công ty cổ phần Cấp nước Gia Định lập Báo cáo tài chính quý II năm 2021 vào ngày 16/7/2021. Qua số liệu quý II/2021 so với số liệu cùng kỳ quý II/2020 có sự thay đổi lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp trên 10%, Công ty cổ phần Cấp nước Gia Định xin giải trình như sau:

**1. Số liệu cụ thể:**

Chỉ tiêu	Quý II/2021	Quý II/2020	Chênh lệch
Lợi nhuận sau thuế TNDN	5.375.993.614	1.601.704.888	3.774.157.726

Quý II/2021 so với quý II/2020 lợi nhuận sau thuế chênh lệch tăng 3.774.157.726 đồng, tương ứng tăng tỷ lệ lãi là 235,63%.

**2. Thuyết minh giải trình một số chỉ tiêu biến động lớn:**

Chỉ tiêu	Quý II/2021	Quý II/2020	Chênh lệch	Tỷ lệ
a. Doanh thu thuần	152.976.446.847	140.111.341.614	12.865.105.233	9,18%
b. Giá vốn hàng bán	97.832.038.787	96.809.733.804	1.022.304.983	1,06%
c. Chi phí tiền lương	18.933.860.890	18.230.355.988	703.504.902	3,86%
d. Chi phí sửa chữa, thay ĐHN định kỳ	7.199.196.672	2.611.602.049	4.587.594.623	175,66%
e. Chi phí CCDC	1.145.674.250	408.432.186	737.242.064	180,51%



Và một số chỉ tiêu có chi phí biến động tăng giảm nhỏ bù trừ qua lại.

Thể hiện trên đây là các chỉ tiêu biến động lớn của quý II/2021 so với quý II/2020 đã ảnh hưởng lợi nhuận sau thuế như sau:

Doanh thu tăng thêm: Mục (a) - ((b)+(c)+(d)+(e)+(f)+(g)+(h)) =  
12.865.105.233 – (1.022.304.983 +703.504.902+4.587.594.623+737.242.064-  
2.980.147.013+2.763.132.698 +904.789.233) = 5.126.683.743 đồng

Và khoản doanh thu tăng thêm này đã làm tăng lợi nhuận sau thuế thu nhập doanh nghiệp quý II/2021 so với quý II/2020.

Trân trọng!

Nơi nhận :

- Như trên
- KTTC
- Lưu (D3)

**GIÁM ĐỐC**



*mm*

**NGUYỄN CÔNG MINH**

