

Số: 844/TCT-BTC

Tp. HCM, ngày 29 tháng 8 năm 2024

V/v giải trình biến động lợi nhuận sau thuế  
của Báo cáo Kết quả hoạt động kinh doanh riêng  
và hợp nhất 6 tháng đầu năm 2024 đã được soát xét  
so với cùng kỳ năm trước

Kính gửi: Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội

Tổng công ty IDICO - CTCP trân trọng cảm ơn sự quan tâm hỗ trợ của Quý  
Cơ quan trong thời gian qua.

Căn cứ Thông tư số 96/2020/TT-BTC ngày 16/11/2020 của Bộ Tài chính về  
việc hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán; Báo cáo tài chính  
riêng và hợp nhất 6 tháng đầu năm 2024 đã được soát xét của Tổng công ty IDICO  
- CTCP.

*Tổng công ty IDICO - CTCP giải trình biến động lợi nhuận sau thuế tại  
Báo cáo Kết quả hoạt động kinh doanh riêng và hợp nhất 6 tháng đầu năm  
2024 đã được soát xét so với cùng kỳ năm trước, cụ thể như sau:*

- Lợi nhuận sau thuế tại Báo cáo Kết quả hoạt động kinh doanh riêng 6 tháng  
đầu năm 2024 đã được soát xét của Tổng công ty IDICO - CTCP tăng so với cùng  
kỳ năm trước: 346.779 triệu đồng (923.679 triệu đồng – 576.900 triệu đồng).


- Lợi nhuận sau thuế tại Báo cáo Kết quả hoạt động kinh doanh hợp nhất 6  
tháng đầu năm 2024 đã được soát xét của Tổng công ty IDICO - CTCP tăng so  
với cùng kỳ năm trước: 543.260 triệu đồng (1.381.045 triệu đồng – 837.785 triệu  
đồng).

Nguyên nhân chênh lệch: Lợi nhuận sau thuế tăng là do Doanh thu các Hợp  
đồng cho thuê hạ tầng khu công nghiệp đáp ứng điều kiện ghi nhận Doanh thu  
một lần theo quy định tại Mục 1.6.12, Điều 79, Thông tư số 200/2014/TT-BTC  
ngày 22/12/2014 của Bộ Tài chính tăng.

Trên đây là giải trình của Tổng công ty IDICO - CTCP về biến động lợi  
nhuận sau thuế tại Báo cáo Kết quả hoạt động kinh doanh riêng và hợp nhất 6  
tháng đầu năm 2024 đã được soát xét so với cùng kỳ năm trước.

Rất mong nhận được sự quan tâm, chấp thuận của Sở Giao dịch Chứng  
khoán Hà Nội.

Trân trọng.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Website IDICO;
- Lưu: HC, BTC.

**NGƯỜI THỰC HIỆN CÔNG BỐ THÔNG TIN**

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Việt Tuấn**