

Số: ~~35/2021~~/CV - CNG

V/v: Giải trình số liệu chênh lệch LNST trên BCTC  
hợp nhất năm 2020 trước và sau kiểm toán

Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2021

**Kính gửi:**

. ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC  
. SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI

Công ty Cổ phần Tập đoàn Cotana; Mã chứng khoán: CSC xin trân trọng gửi lời chào đến Quý Ủy Ban và Quý Sở.

Thực hiện nghĩa vụ công bố thông tin của tổ chức niêm yết theo quy định của thông tư số 155/2015/TT-BTC và quy chế 325/QĐ-SGDHN Công ty chúng tôi xin gửi Quý cơ quan giải trình số liệu biến động lợi nhuận sau thuế trên Báo cáo tài chính hợp nhất năm 2020 trước và sau kiểm toán của Công ty như sau:

Lợi nhuận sau thuế trên BCTC hợp nhất trước kiểm toán năm 2020 là: 72.281.012.483 VNĐ

Lợi nhuận sau thuế trên BCTC hợp nhất sau kiểm toán năm 2020 là: 73.728.992.439 VNĐ

Như vậy lợi nhuận sau thuế trên Báo cáo tài chính hợp nhất kiểm toán năm 2020 của Công ty tăng: 1.447.979.956 VNĐ so với trước kiểm toán là do những biến động sau:

Chỉ tiêu	Sau kiểm toán	Trước kiểm toán	Chênh lệch
Lợi nhuận gộp về bán hàng và cung cấp dịch vụ	8,790,327,614	12,390,218,235	(3,599,890,621)
Doanh thu hoạt động tài chính	107,084,940,139	104,468,819,117	2,616,121,022
Chi phí tài chính	6,467,381,121	4,695,946,055	1,771,435,066
Phần lãi hoặc lỗ trong công ty liên doanh, liên kết	(127,397,095)	129,931,939	(257,329,034)
Chi phí quản lý doanh nghiệp	23,970,943,125	20,264,317,767	3,706,625,358
Chi phí thuế thu nhập doanh nghiệp hiện hành	11,038,755,219	17,303,062,206	(6,264,306,987)
Chi phí thuế TNDN hoãn lại	(1,559,227,552)	315,422,773	(1,874,650,325)

Trên đây là những nguyên nhân chủ yếu làm tăng lợi nhuận sau thuế trên Báo cáo tài chính hợp nhất kiểm toán năm 2020 của công ty so với trước kiểm toán.

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

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- HĐQT (Báo cáo);
- Lưu VP Cty.

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN COTANA



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
GIÁM ĐỐC TÀI CHÍNH  
*Dinh Chi Minh Hằng*