CÔNG TY CỔ PHẦN PGT HOLDINGS

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

Số: 12/2016/CV-PGT

V/v: Giải trình về BCTC bán niên 2016 đã công bố thông tin

Tp. HCM ngày 05 tháng 12 năm 2016

GIẢI TRÌNH VỀ VIỆC CÔNG BÓ THÔNG TIN BÁO CÁO TÀI CHÍNH BÁN NIÊN THAY THẾ

Kính gửi:

Ủy ban chứng khoán nhà nước

Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội

Chúng tôi là: Công ty cổ phần PGT Holdings

Mã chứng khoán: PGT

Địa chi trụ sở chính: 31-33-35 Lê Anh Xuân, Phường Bến Thành, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Công ty cổ phần PGT Holdings xin giải trình về Báo cáo tài chính bán niên 2016 thay thế Báo cáo tài chính bán niên đã được công bố thông tin như sau:

Ngày 08 tháng 10 năm 2016, Công ty cổ phần PGT Holdings đã công bố thông tin Báo cáo tài chính bán niên 2016 đã được Công ty TNHH Kiểm toán – Tư vấn Đất Việt kiểm toán và được Ông Văn Nam Hải – Phó Tổng Giám đốc (Số GCN ĐKHN kiểm toán: 0832 – 2013 – 037 – 1) ký ngày 06 tháng 10 năm 2016 và ngày 08/10/2016.

Ngày 07 tháng 11 năm 2016, Công ty chúng tôi nhận được Công văn số 01/2016/CV-VL về việc phát hành báo cáo soát xét thay thế với nội dung: "Để không làm ảnh hưởng đến tính minh bạch và hợp lệ của các Báo cáo mà Quý công ty đã công bố thông tin đại chúng, chúng tôi đề nghị phát hành lại các Báo cáo soát xét Báo cáo tài chính thay thế cho các báo cáo đã phát hành nêu trên (Các số liệu và thông tin trên Báo cáo không thay đổi, chỉ thay đổi về thông tin người đại diện Công ty kiểm toán ký bào cáo)".

Do đó, Chúng tôi đã có công văn số 05/CV-PGT-2016 ngày 09/11/2016 xin ý kiến của Ủy ban chứng khoán nhà nước và Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội về vấn đề trên.

Ngày 03/12/2016, chúng tôi đã nhận được công văn hướng dẫn của Ủy ban chứng khoán Nhà Nước số 7735/UBCK-GSĐC về vấn đề này. Để đảm bảo BCTC bán niên của công ty cổ phần

PGT Holdings là hợp lệ, chúng tôi xin được công bố lại BCTC bán niên thay thế và có giải trình như trên.

Trân trọng.

<u>Nơi nhận:</u>

- Như trên;
- Lưu công ty.

CÔNG TY CÓ PHÀN PGT HOLDINGS

CIÁM ĐÓC 74

HOLDINGS &

Kakazu Shogo