

**BỘ TÀI CHÍNH
SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN TP HCM**

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

Số: 1298 /SGDHCM-NY

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 09 năm 2015

V/v: Nhắc nhở chậm nộp BCTC soát xét bán niên
2015 đối với các công ty niêm yết là công ty mẹ
hoặc đơn vị kế toán cấp trên

Kính gửi: Các Công ty Niêm yết

Căn cứ quy định tại Khoản 2, Điều 10 Thông tư 52/2012/TT-BTC hướng dẫn về việc công bố thông tin định kỳ trên thị trường chứng khoán: " ... Thời hạn công bố thông tin Báo cáo tài chính bán niên đã được soát xét không quá bốn mươi lăm (45) ngày, kể từ ngày kết thúc sáu (06) tháng đầu năm tài chính. Trường hợp tổ chức niêm yết, công ty đại chúng quy mô lớn là công ty mẹ của một tổ chức khác hoặc là đơn vị kế toán cấp trên có các đơn vị kế toán trực thuộc thì thời hạn công bố thông tin về Báo cáo tài chính bán niên hợp nhất hoặc Báo cáo tài chính bán niên tổng hợp đã được soát xét và Báo cáo tài chính bán niên của công ty mẹ hoặc đơn vị kế toán cấp trên là sáu mươi (60) ngày, kể từ ngày kết thúc sáu (06) tháng đầu năm tài chính".

Thời hạn hoàn thành và công bố báo cáo tài chính soát xét bán niên 2015 đối với các công ty niêm yết là công ty mẹ hoặc đơn vị kế toán cấp trên có các đơn vị kế toán trực thuộc chậm nhất là ngày 29/08/2015. Tuy nhiên, tính đến cuối ngày 31/08/2015, SGDCK TP HCM vẫn chưa nhận được báo cáo tài chính soát xét bán niên 2015 của Quý công ty.


SGDCK đề nghị Quý Công ty khẩn trương công bố thông tin Báo cáo tài chính soát xét bán niên 2015 theo đúng quy định kèm công văn giải trình về việc chậm công bố thông tin.

Trân trọng,

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu NY, VT. (3)
- Danh sách đính kèm




DANH SÁCH CTNY CHẤM NỘP BÁO CÁO TÀI CHÍNH SOÁT XÉT BÁN NIÊN 2015 BỊ NHẮC NHỞ KÈM CÔNG VĂN SỐ /SGDHCM-NY NGÀY 01/09/2015

STT	Mã CK	Mã công ty niêm yết	Hợp nhất	Tổng hợp	Ghi chú
1	CLG	x	x		
2	CTI		x		Có công văn xin gia hạn đang chờ ý kiến UBCKNN
3	HAG	x	x		
4	HAP		x		
5	KSS		x		
6	PNC		x		Có công văn xin gia hạn đang chờ ý kiến UBCKNN
7	PTK	x	x		
8	TS4	x		x	
9	VSI		x		