

**BỘ TÀI CHÍNH**  
**ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC**

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

Số: *391* /UBCK-GSDC  
V/v gia hạn thời gian công bố BCTC lập  
cho năm tài chính 2019 của PHC

Hà Nội, ngày *15* tháng 01 năm 2019

Kính gửi: Công ty cổ phần Xây dựng Phục Hưng Holdings

Về đề nghị gia hạn thời gian công bố Báo cáo tài chính (BCTC) lập cho năm tài chính 2019 nêu tại công văn số 09/2019/CV/PHC ngày 09/01/2019 của Công ty cổ phần Xây dựng Phục Hưng Holdings (Công ty), Ủy ban Chứng khoán Nhà nước (UBCKNN) có ý kiến như sau:

UBCKNN chấp thuận cho Công ty cổ phần Xây dựng Phục Hưng Holdings được gia hạn thời gian công bố BCTC của Công ty lập cho năm tài chính 2019 theo quy định tại Điểm c Khoản 1 Điều 8; Khoản 1, Điểm b Khoản 2 và Điểm b Khoản 3 Điều 11 Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán, cụ thể:

- Công ty phải công bố BCTC quý và BCTC soát xét quý (nếu có) trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày kết thúc quý, nhưng không quá 05 ngày kể từ ngày tổ chức kiểm toán ký báo cáo soát xét BCTC.

- Công ty phải công bố BCTC bán niên đã được soát xét trong thời hạn 60 ngày kể từ ngày kết thúc 06 tháng đầu năm tài chính, nhưng không quá 05 ngày kể từ ngày tổ chức kiểm toán ký báo cáo soát xét BCTC.

- Công ty phải công bố BCTC năm đã được kiểm toán trong thời hạn 100 ngày kể từ ngày kết thúc năm tài chính, nhưng không quá 10 ngày kể từ ngày tổ chức kiểm toán ký báo cáo kiểm toán BCTC.

Đề nghị Công ty công bố thông tin về việc gia hạn thời gian công bố BCTC tại trang thông tin điện tử (website) của Công ty và thực hiện công bố BCTC trong thời gian sớm nhất theo quy định. Trường hợp Công ty không thực hiện đầy đủ, kịp thời nghĩa vụ công bố thông tin, UBCKNN sẽ xem xét xử lý theo quy định hiện hành. *M*

Nơi nhận: *M*

- Như trên;
- Chủ tịch (để báo cáo);
- HSX;
- Lưu: VT, GSDC (5b).

**TL. CHỦ TỊCH**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ GIÁM SÁT CÔNG TY ĐẠI CHỨNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Lê Thị Thu Hằng**