

Số: *A19*/CV/CBTT/VCOM-19
V.v: CBTT BCTC Quý 1-2019 và giải trình kết
quả HĐKD Quý 1-2019

Bình Dương, ngày 19 tháng 04 năm 2019

**CÔNG BỐ THÔNG TIN TRÊN CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA ỦY BAN CHỨNG
KHOÁN NHÀ NƯỚC VÀ SGĐCK HÀ NỘI**

**Kính gửi: - Ủy ban Chứng khoán Nhà nước
- Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội**

- Công ty: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NHỰA VĨNH KHÁNH
- Mã chứng khoán: VKC
- Địa chỉ trụ sở chính: Số 854 Quốc lộ 1K, KP Châu Thới, P.Bình An, TX. Dĩ An, tỉnh Bình Dương
- Điện thoại: (84-2743 751 501) Fax: (84-2743 751 699)
- Người thực hiện công bố thông tin: **Ông Lâm Quy Chương – Người đại diện trước pháp luật**

Loại thông tin công bố 24 giờ 72 giờ bất thường theo yêu cầu định kỳ:

- Nội dung thông tin công bố: Công bố thông tin theo yêu cầu của Thông tư 155/2015/TT-BTC liên quan đến BCTC, cụ thể như sau:
 - 1) Công bố BCTC Quý 1/2019 của Công ty Cổ Phần Cấp Nhựa Vĩnh Khánh được lập ngày 18/04/2019 bao gồm: BCĐKT, BCKQKD, BCTCTT, TMBCTC.
 - 2) Công bố giải trình nguyên nhân xảy ra kết quả hoạt động kinh doanh tại báo cáo kết quả hoạt động kinh doanh trong kỳ BCTC Quý 1 năm 2019 có sự chênh lệch từ 10% trở lên so với cùng kỳ năm trước;

➤ Giải trình nguyên nhân chính dẫn đến kết quả kinh doanh trong kỳ BCTC Quý 1 năm 2019 có sự chênh lệch từ 10% trở lên so với cùng kỳ năm trước

Chỉ tiêu	Quý 1/2019	Quý /2018	Chênh lệch tăng/(giảm)	% tăng/ (giảm)
Lãi/lỗ sau thuế TNDN	0,467 tỷ	(6,627) tỷ		

Trong quý 1/2019 công ty tiếp tục thực hiện một số hoạt động tái cơ cấu ngành sản xuất theo hướng chuyên môn hóa, thực hiện việc thanh lý một số các tài sản, máy móc thiết bị không cần dùng và mở rộng việc sản xuất một số sản phẩm mới dựa trên máy móc thiết bị có sẵn và mở thêm mặt hàng thương mại cấp điện, ống nước, nhựa.... dẫn đến kết quả hoạt động kinh doanh của Quý 1/2019 biến động hơn 10% so với cùng kỳ năm trước.

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

Người đại diện trước Pháp Luật


Lâm Quy Chương