

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

Kính gửi: - Ủy ban chứng khoán Nhà nước;  
- Sở Giao dịch chứng khoán Hà Nội.

Tên Công ty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Long An

Tên viết tắt: LAWACO

Địa chỉ trụ sở chính: 250 Hùng Vương, P4, TPTA, Long An

Điện thoại: 072.3825.114

Fax: 072.3826.040

Website: [www.lawaco.com.vn](http://www.lawaco.com.vn)

Người được ủy quyền CBTT: Võ Minh Thái

Chức danh: Trưởng ban kiểm soát

Loại thông tin công bố:

Định kỳ     24h     72h     Theo yêu cầu     Khác

Nội dung thông tin công bố: Về việc giải trình công bố thông tin nguyên nhân LNST trong kỳ báo cáo có sự chênh lệch trước và sau soát xét 5% trở lên.

Thông tin này được công bố trên trang thông tin điện tử của Công ty vào ngày 30/8/2023 tại Website: <http://lawaco.com.vn>

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

*Long An, ngày 30 tháng 8 năm 2023*

Người được ủy quyền công bố thông tin

(Chữ ký, họ tên và đóng dấu)



*Võ Minh Thái*

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
CẤP THOÁT NƯỚC LONG AN**

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

Số: 880.../CVCN-KTTV

Long An, ngày 30 tháng 08 năm 2023

"V/v: Về việc giải trình công bố thông tin  
Nguyên nhân LNST trong kỳ báo cáo có sự  
Chênh lệch trước và sau soát xét 5% trở lên"

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

Căn cứ vào Thông tư 96/2020/TT-BTC ngày 16 tháng 11 năm 2020 về việc Hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán.

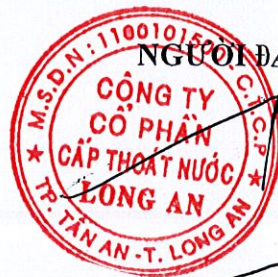
Tại điều 14 khoản 4c của thông tư giải trình nguyên nhân xảy ra trường hợp lợi nhuận sau thuế trong kỳ báo cáo có sự chênh lệch trước và sau soát xét từ 5% trở lên.

Nguyên nhân : Do điều chỉnh chi phí trích trước sửa chữa tài sản cố định !

**Trân trọng cảm ơn!**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, KTTV.



**NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

**Phạm Quốc Thắng**