

Số: 1704 /QĐ-CT

Long An, ngày 13 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc áp dụng cưỡng chế bằng biện pháp
thông báo hoá đơn không còn giá trị sử dụng

CỤC TRƯỞNG CỤC THUẾ

Căn cứ Nghị định số 129/2013/NĐ-CP ngày 16/10/2013 của Chính phủ quy định về xử lý vi phạm hành chính về thuế và cưỡng chế thi hành quyết định hành chính thuế;

Căn cứ Thông tư số 215/2013/TT-BTC ngày 31/12/2013 của Bộ Tài chính hướng dẫn về cưỡng chế thi hành quyết định hành chính thuế;

Căn cứ Thông báo tiền thuế nợ và tiền chậm nộp gần nhất số 18166/TB-07/QLN ngày 16/5/2018 của Cục Thuế tỉnh Long An;

Theo đề nghị của Phòng quản lý nợ và cưỡng chế nợ thuế tại tờ trình lập ngày 12 tháng 6 năm 2018.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Áp dụng cưỡng chế bằng biện pháp thông báo hóa đơn không còn giá trị sử dụng để thi hành Thông báo tiền thuế nợ và tiền chậm nộp số 18166/TB-07/QLN ngày 16/5/2018 của Cục Thuế tỉnh Long An đối với:

Công ty TNHH Bất động sản Phúc Lâm;

Mã số thuế: 1101724402;

Địa chỉ: Số 256 tỉnh lộ 826C, ấp 1, xã Phước Vĩnh Tây, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.

Ngành nghề kinh doanh: Vận tải hàng hóa bằng đường bộ; Bán lẻ đồ ngũ kim, sơn, kính và thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng trong các cửa hàng chuyên doanh; Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê.....

Thời gian thực hiện cưỡng chế: vào lúc 9 giờ ngày 18 tháng 6 năm 2018.

Lý do bị cưỡng chế: Có số tiền nợ quá hạn trên 90 ngày kể từ ngày hết thời hạn nộp thuế theo quy định của Luật Quản lý thuế nhưng Công ty vẫn chưa thực hiện nộp tiền thuế vào Ngân sách Nhà nước.

Điều 2. Công ty TNHH Bất động sản Phúc Lâm phải nghiêm chỉnh thực hiện Quyết định này và phải chịu mọi chi phí về việc tổ chức thực hiện các biện pháp cưỡng chế theo quy định của pháp luật.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành trong thời hạn 01 (Một) năm, kể từ ngày 18 tháng 6 năm 2018 đến ngày 17 tháng 6 năm 2019. / *th*

Nơi nhận: *th*

- Như Điều 2;
- Phòng THNVDT;
- Phòng Tin học để đăng trang TTĐT ngành Thuế;
- Phòng HC-QT-TV-AC, KT số 1;
- Lưu VT, QLN. 6b\

