

Số: 813 /TB-CCTHADS

Thành phố Bắc Ninh, ngày 02 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO
Về việc lựa chọn tổ chức thẩm định giá tài sản

Căn cứ điểm a khoản 2 Điều 98 Luật thi hành án dân sự năm 2008;
Căn cứ Quyết định số 17/2023/QĐST - DS ngày 18 tháng 8 năm 2023 của Tòa
án nhân dân huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ Quyết định thi hành án theo đơn số 87/QĐ-CCTHADS ngày 08 tháng 3
năm 2024 của Chi cục trưởng Chi cục Thi hành án dân sự thành phố Bắc Ninh;

Căn cứ Quyết định về việc cưỡng chế kê biên, xử lý tài sản số 26/QĐ-CCTHADS
ngày 10 tháng 4 năm 2024 của Chấp hành viên Chi cục Thi hành án dân sự thành
phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh;

Chấp hành viên Chi cục Thi hành án dân sự thành phố Bắc Ninh, địa chỉ: Số
80 đường Lê Văn Thịnh, phường Suối Hoa, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh cần
lựa chọn tổ chức thẩm định giá để ký hợp đồng dịch vụ thẩm định giá các tài sản đã
kê biên để bảo đảm thi hành án, như sau: Quyền sử dụng đất và toàn bộ tài sản gắn
liền với đất thuộc thửa đất số 188, tờ bản đồ số 34, diện tích 283m² tại phường Kinh
Bắc, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh, số phát hành GCN: CQ 378709, sổ vào sổ
cấp GCN: CS06123, xác nhận trên trang 4 của GCN ngày 21/12/2021.

Vậy thông báo để các tổ chức thẩm định giá trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh biết,
đăng ký.

- Hồ sơ đăng ký bao gồm:

- + Văn bản đăng ký tham gia cung cấp dịch vụ thẩm định giá;
- + Hồ sơ năng lực
- + Các tài liệu khác có liên quan.

- Thời gian nộp hồ sơ: Từ ngày 02/5/2024 đến 17 giờ 00 phút ngày 03/5/2024
(Trong giờ hành chính).

- Hình thức nộp hồ sơ: Nộp hồ sơ trực tiếp.


- Địa chỉ nộp hồ sơ: Chi cục Thi hành án dân sự thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc
Ninh, địa chỉ: Số 80 Lê Văn Thịnh, phường Suối Hoa, thành phố Bắc Ninh, tỉnh
Bắc Ninh.

Chi tiết xin liên hệ: Chấp hành viên Phạm Đình Tuấn, điện thoại:
0941.866.856.

Vậy, thông báo để các tổ chức thẩm định giá tài sản được biết và liên hệ nộp
hồ sơ./.

Nơi nhận:

- Trang TTĐT Cục THADS tỉnh Bắc Ninh;
- VKSND TP Bắc Ninh;
- Đương sự;
- Lưu: VT, HSTHA.

CHẤP HÀNH VIÊN

Phạm Đình Tuấn