

Số: 121/2020/QĐST-HNGĐ

Ba Vì, ngày 12 tháng 5 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH
CÔNG NHẬN THUẬN TÌNH LY HÔN
VÀ SỰ THỎA THUẬN CỦA CÁC ĐƯƠNG SỰ**

Căn cứ hồ sơ vụ việc Hôn nhân gia đình thụ lý số 101/2020/TLST-HNGĐ ngày 12 tháng 3 năm 2020 giữa:

Người yêu cầu: Chị Trần Thị Châm A, sinh năm 1993

Địa chỉ: Thôn PMB, xã PS, huyện BV, thành phố Hà Nội

Người yêu cầu: Anh Nguyễn Duy H, sinh năm 1993

Địa chỉ: Thôn 7, xã PC, huyện QO, thành phố Hà Nội

Căn cứ Khoản 4 Điều 397, Điều 212 và Điều 213 của Bộ luật tố tụng Dân sự;

Căn cứ vào các điều 55 Luật hôn nhân và gia đình năm 2014; Điều 36 Nghị quyết số 326 của Ủy ban thường vụ Quốc Hội về án phí, lệ phí Tòa án;

Căn cứ vào biên bản ghi nhận sự tự nguyện ly hôn và hoà giải thành ngày 04 tháng 5 năm 2020.

XÉT THẤY:

Việc thuận tình ly hôn và thoả thuận của các đương sự được ghi trong biên bản ghi nhận sự tự nguyện ly hôn và hoà giải thành ngày 04 tháng 5 năm 2020 là hoàn toàn tự nguyện và không vi phạm điều cấm của luật, không trái đạo đức xã hội.

Đã hết thời hạn 07 ngày, kể từ ngày lập biên bản ghi nhận sự tự nguyện ly hôn và hoà giải thành, không có đương sự nào thay đổi ý kiến về sự thoả thuận đó.

QUYẾT ĐỊNH:

1. Công nhận sự thuận tình ly hôn giữa: Chị Trần Thị Châm A và anh Nguyễn Duy H.

2. Công nhận sự thoả thuận của các đương sự cụ thể như sau:

- Về hôn nhân: Chị Trần Thị Châm A và anh Nguyễn Duy H thuận tình ly hôn.

- Về con chung: Không có

* Về tài sản chung, công sức đóng góp: không có.

* Nợ chung: không có.

* Về án phí: Chị Trần Thị Châm A tự nguyện chịu 300.000đ (*Bằng chữ: Ba trăm nghìn đồng*) lệ phí yêu cầu công nhận thuận tình ly hôn. Được khấu trừ toàn bộ vào số tiền tạm ứng lệ phí chị Trần Thị Châm A đã nộp theo biên lai số 0009946 ngày 12/3/2020 tại Chi cục thi hành án dân sự huyện BV.

3. Quyết định này có hiệu lực pháp luật ngay sau khi được ban hành và không bị kháng cáo, kháng nghị theo thủ tục phúc thẩm.

Nơi nhận:

- Đương sự;
- Viện kiểm sát nhân dân Ba Vì;
- UBND xã Phú Cát;
- THADS Ba Vì
- Lưu hồ sơ vụ án.

THẨM PHÁN

NGUYỄN PHÚC THỊNH