

TỔNG CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ
CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ
TỈNH ĐỒNG NAI

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

Số: 67 /CTHADS-TCCB
V/v triển khai Quy định chức năng,
nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức
của Bộ Tư pháp

Đồng Nai, ngày 11 tháng 01 năm 2023

Kính gửi:

- Trưởng các Phòng chuyên môn thuộc Cục;
- Chi cục trưởng Chi cục Thi hành án dân sự các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa.


Thực hiện Quyết định số 01/QĐ-BTP ngày 03 tháng 01 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Tư pháp ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị định số 98/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tư pháp. Về việc này, Cục trưởng Cục Thi hành án dân sự tỉnh Đồng Nai đề nghị Trưởng các Phòng chuyên môn thuộc Cục Chi cục trưởng Chi cục Thi hành án dân sự các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa (*sau đây gọi chung là đơn vị*) cần thực hiện một số nội dung sau:

1. Tổ chức, triển khai đến toàn thể công chức, người lao động trong đơn vị nội dung Nghị định số 98/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tư pháp;
2. Trong quá trình hoạt động, các đơn vị căn cứ chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền, lĩnh vực được giao kịp thời tham mưu Lãnh đạo Cục Thi hành án dân sự tỉnh thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị trong thời gian tới.

Nội dung Nghị định số 98/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tư pháp được đăng tải trên Trang thông tin của Cục Thi hành án dân sự tỉnh tại địa chỉ: <http://thads.moj.gov.vn/dongnai>

Yêu cầu Trưởng các Phòng chuyên môn thuộc Cục, Chi cục trưởng Chi cục Thi hành án dân sự các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên (t/h);
- Tổng cục THADS-BTP (b/c);
- Ban Lãnh đạo Cục (để biết);
- Trang thông tin Cục THADS tỉnh (để đăng tin);
- Lưu: VT, TCCB.*Long* 



CỤC TRƯỞNG

Trịnh Ngọc Quỳnh