

Số: /QĐ-STP

Đồng Nai, ngày tháng 12 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh sách công chức, viên chức thuộc diện có nghĩa vụ kê khai tài sản, thu nhập hàng năm và kê khai bổ sung năm 2023**

### GIÁM ĐỐC SỞ TƯ PHÁP TỈNH ĐỒNG NAI

*Căn cứ Luật Phòng, chống tham nhũng năm 2018;*

*Căn cứ Nghị định số 130/2020/NĐ-CP ngày 30 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ về kiểm soát tài sản, thu nhập của người có chức vụ, quyền hạn trong cơ quan, tổ chức, đơn vị;*

*Căn cứ Quyết định số 44/2021/QĐ-UBND ngày 06 tháng 10 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Tư pháp tỉnh Đồng Nai;*

*Trên cơ sở Kế hoạch số 96/KH-STP ngày 24 tháng 12 năm 2020 của Giám đốc Sở Tư pháp về thực hiện kê khai tài sản, thu nhập năm 2020 và những năm tiếp theo;*

*Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Sở Tư pháp.*

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh sách công chức, viên chức thuộc diện có nghĩa vụ kê khai tài sản, thu nhập hàng năm và kê khai bổ sung năm 2023 (*danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Trưởng các phòng chuyên môn và tương đương, các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở có trách nhiệm triển khai cho công chức, viên chức thực hiện kê khai tài sản, thu nhập trung thực, đầy đủ, rõ ràng, đúng thời hạn các thông tin về số lượng, giá trị tài sản, thu nhập theo Hướng dẫn tại Văn bản số 4497/STP-VP ngày 12/12/2023 của Giám đốc Sở Tư pháp và nộp bản kê khai về Sở Tư pháp (qua Văn phòng Sở) theo quy định tại Kế hoạch số 96/KH-STP ngày 24/12/2020 của Giám đốc Sở Tư pháp về thực hiện kê khai tài sản, thu nhập năm 2020 và những năm tiếp theo.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Sở có trách nhiệm tổ chức công khai bản kê khai tài sản, thu nhập theo đúng quy định pháp luật.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Sở, Thủ trưởng các phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc Sở chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 4;
- Thanh tra tỉnh;
- Sở Nội vụ;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc;
- Trang thông tin điện tử Sở Tư pháp;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Võ Thị Xuân Đào**