

**NGHỊ QUYẾT**

**Về chủ trương đầu tư dự án đầu tư xây dựng Trạm Kiểm dịch động vật  
Song An và các trạm quản lý bảo vệ rừng, trạm kiểm lâm**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH GIA LAI  
KHÓA XI - KỲ HỌP THỨ MƯỜI BẢY**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2019;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;*

*Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;*

*Xét Tờ trình số 113/TTr-UBND ngày 27/01/2021 của UBND tỉnh Gia Lai về việc đề nghị quyết định chủ trương đầu tư dự án đầu tư xây dựng Trạm Kiểm dịch động vật Song An và các trạm quản lý bảo vệ rừng, trạm kiểm lâm; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Ngân sách HĐND tỉnh và ý kiến thảo luận của đại biểu HĐND tỉnh tại Kỳ họp.*

**QUYẾT NGHỊ:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư xây dựng Trạm Kiểm dịch động vật Song An và các trạm quản lý bảo vệ rừng, trạm kiểm lâm do Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh quản lý dự án.

1. Mục tiêu đầu tư: Tăng cường cơ sở vật chất cho Trạm kiểm dịch động vật Song An và các Trạm quản lý bảo vệ rừng, trạm kiểm lâm, nhằm đảm bảo cơ sở vật chất cho ngành kiểm lâm thực hiện tốt nhiệm vụ được giao.

2. Quy mô đầu tư (ở bước lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư quy mô là dự kiến; quy mô dự án được xác định cụ thể ở bước lập báo cáo nghiên cứu khả thi):

- Cấp công trình: Công trình dân dụng cấp III.

- Quy mô đầu tư:

+ Trạm kiểm dịch động vật Song An (thị xã An Khê): Công trình cấp IV, 1 tầng; DTXD: 110 m<sup>2</sup>; nhà nuôi nhốt, giếng khoan và các hạng mục phụ.

+ 03 Trạm quản lý bảo vệ rừng của Ban quản lý rừng phòng hộ Ia Tul, huyện Ia Pa: Công trình cấp IV, 1 tầng; mỗi trạm diện tích xây dựng: 95 m<sup>2</sup>; giếng khoan và các hạng mục phụ.

+ Trạm quản lý bảo vệ rừng Ban quản lý rừng phòng hộ Nam Phú Nhơn,

huyện Chu Puh: Công trình cấp IV, 1 tầng; DTXD: 95 m<sup>2</sup>; giếng khoan và các hạng mục phụ.

3. Nhóm dự án: Nhóm C.

4. Tổng mức đầu tư (dự kiến): 5.711,3 triệu đồng (Năm tỷ bảy trăm mười một triệu ba trăm nghìn đồng).

5. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách tỉnh.

6. Địa điểm thực hiện dự án: Xã Song An, thị xã An Khê; xã Ia Tul, huyện Ia Pa; xã Ia Hla, huyện Chu Puh, tỉnh Gia Lai.

7. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2021.

8. Tiến độ thực hiện dự án: Năm 2021: Phê duyệt chủ trương đầu tư và triển khai thực hiện dự án.

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hoàn thành Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng Trạm Kiểm dịch động vật Song An và các trạm quản lý bảo vệ rừng, trạm kiểm lâm trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư dự án theo đúng quy định của Luật Đầu tư công và pháp luật liên quan.

2. UBND tỉnh, các địa phương và cơ quan liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn theo quy định của pháp luật tổ chức triển khai thực hiện dự án đảm bảo tiến độ, chất lượng và hiệu quả đầu tư.

## **Điều 3. Điều khoản thi hành**

1. Ban Quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh và các cơ quan liên quan khác chịu trách nhiệm thi hành Nghị quyết này.

2. Thường trực HĐND tỉnh, các Ban HĐND tỉnh, đại biểu HĐND tỉnh và các cơ quan có chức năng giám sát thường xuyên giám sát việc tổ chức, triển khai, thực hiện nghị quyết báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

Nghị quyết này đã được HĐND tỉnh Gia Lai khóa XI, Kỳ họp thứ Mười bảy thông qua ngày 25 tháng 02 năm 2021 và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Ủy ban TVQH;
- VPQH, VPCP;
- Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn;
- Bộ Xây dựng;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- TT Tỉnh ủy, HĐND, UBND, UBMTTQ tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Các đại biểu HĐND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- Các VP: TU, Đoàn ĐBQH, HĐND, UBND tỉnh;
- HĐND, UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Website: <http://dbnd.gialai.gov.vn>;
- Báo Gia Lai; Đài PTTH tỉnh;
- Lãnh đạo và chuyên viên Phòng Tổng hợp;
- Lưu: VT, TH.



Châu Ngọc Tuấn