

Số: 35/TTr-UBND

Pleiku, ngày 31 tháng 03 năm 2022

## TỜ TRÌNH

V/v đề nghị thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn công trình: Dự án đầu tư hạ tầng phục vụ chuyển đổi cây trồng phát triển nông nghiệp ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao tại khu vực Nam quốc lộ 19 xã An Phú năm 2022-2024.

Kính gửi: Hội đồng thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn.

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/06/2019;

Căn cứ quyết định số: 1988/QĐ-UBND ngày 06/11/2020 của UBND thành phố Pleiku Về việc kiện toàn Hội đồng thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn các dự án sử dụng vốn đầu tư công trên địa bàn thành phố Pleiku giai đoạn 2021-2025

Trên cơ sở Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án công trình: Dự án đầu tư hạ tầng phục vụ chuyển đổi cây trồng phát triển nông nghiệp ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao tại khu vực Nam quốc lộ 19 xã An Phú năm 2022-2024 lập tháng 03/2022. UBND xã An Phú kính trình Hội đồng thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn với các nội dung chủ yếu sau:

**1. Công trình:** Dự án đầu tư hạ tầng phục vụ chuyển đổi cây trồng phát triển nông nghiệp ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao tại khu vực Nam quốc lộ 19 xã An Phú năm 2022-2024.

**2. Sự cần thiết đầu tư, các điều kiện để thực hiện đầu tư, đánh giá về sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch công trình:**

Việc đầu tư xây dựng dự án đầu tư hạ tầng phục vụ chuyển đổi cây trồng phát triển nông nghiệp ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao là cần thiết nhằm từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng phục vụ chuyển đổi cây trồng, phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thúc đẩy phát triển kinh tế của địa phương.

**3. Quy mô đầu tư, địa điểm và phạm vi đầu tư:**

3.1. Quy mô đầu tư:

\* Nhóm dự án: Nhóm C, quy mô nhỏ sử dụng ngân sách Nhà nước.

\* Cấp công trình: Công trình giao thông, xây dựng DD và CN, hạ tầng kỹ thuật.

- Hạng mục: Hạ tầng điện sản xuất phục vụ chuyển đổi cây trồng phát triển nông nghiệp ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao:

+ Xây dựng hệ thống đường dây trung áp khoảng 0,9km;

+ Xây dựng 02 trạm biến áp 250KVA;

+ Xây dựng hệ thống đường dây hạ áp khoảng 4,13km;

