

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH GIA LAI
Số: 120 /TTr-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Gia Lai, ngày 27 tháng 07 năm 2021

TỜ TRÌNH

V/v phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai

Căn cứ Luật Đầu tư công 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021 và văn bản số 84/UBND-KTTH ngày 23/01/2021 của UBND tỉnh về việc điều chỉnh nội dung giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

Xét Tờ trình số 81/TTr-SKHCN ngày 20/12/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng và văn bản số 301/SKHĐT-ĐTTĐGSĐT ngày 25/12/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư.

UBND tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh quyết định chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng với các nội dung chính như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN:

1. Tên dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.
2. Dự án nhóm: Nhóm C.
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.
5. Chủ đầu tư (dự kiến): Sở Khoa học và Công nghệ.
6. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.
7. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 20 tỷ đồng.
8. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách tỉnh (dự kiến vốn trong cân đối theo tiêu chí ngân sách địa phương).
9. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công trình công nghệ thông tin.
10. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2022.
11. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.
12. Quy mô đầu tư (quy mô dự án là dự kiến, quy mô cụ thể được xác định trong giai đoạn lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình):

- Đầu tư Thủ nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,...

- Đầu tư các thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.

II. QUÁ TRÌNH TRIỂN KHAI XÂY DỰNG BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN:

1. UBND tỉnh có văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

2. Sở Khoa học và Công nghệ có tờ trình số 73a/TTr-SKHCN ngày 26/11/2020 đề nghị thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án;

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư (cơ quan được giao nhiệm vụ thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn theo Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh) đã tổ chức lấy ý kiến các đơn vị liên quan và tổng hợp báo cáo kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn tại báo cáo số 301/BC-SKHĐT ngày 25/12/2020;

4. Sở Khoa học và Công nghệ hoàn chỉnh hồ sơ và trình phê duyệt chủ trương đầu tư dự án tại Tờ trình số 81/TTr-SKHCN ngày 20/12/2020.

III. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO:

1. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư.
2. Báo cáo kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn của Sở Kế hoạch và Đầu tư.
3. Các văn bản khác có liên quan.

UBND tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh xem xét, quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực tỉnh ủy (báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Các Đại biểu HĐND tỉnh;
- Đ/c CT và các PCT UBND tỉnh;
- Các sở: KHCN, KHĐT, TC, XD;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu VT, KTTH, CNXD.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Kpă Thuyên



**UBND TỈNH GIA LAI
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ**

Số: 301 /SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT
v/v đề nghị trình chủ trương đầu tư dự
án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử
nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn,
Đo lường, Chất lượng

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

Gia Lai, ngày 25 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Luật Đầu tư công 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án nhóm A và giao nhiệm vụ thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn chương trình, dự án nhóm B, nhóm C sử dụng vốn đầu tư công do UBND tỉnh Gia Lai quản lý;

Căn cứ văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp hồ sơ chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng để UBND tỉnh trình HĐND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư theo quy định:

1. Tên dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

2. Chủ đầu tư (dự kiến): Sở Khoa học và Công nghệ.

3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.

4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.

5. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 20 tỷ đồng.

7. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách tỉnh (dự kiến vốn trong cân đối theo tiêu chí ngân sách địa phương).

8. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Dự án công nghệ thông tin.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2022.

10. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.

11. Quy mô đầu tư (dự kiến):

- Đầu tư Thủ nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,...

- Đầu tư các thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.

Sở Kế hoạch và Đầu tư kính đề nghị UBND tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh chủ trương đầu tư dự án trên để các đơn vị liên quan triển khai các bước tiếp theo đúng quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch Hội đồng thẩm định;
- Lưu VT-ĐT,ĐTTĐGSĐT (hungtm).



Đinh Hữu Hòa

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
Số: 301/BC-SKHĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Gia Lai, ngày 25 tháng 12 năm 2020

BÁO CÁO

Kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ.

Sở Kế hoạch và Đầu tư nhận được tờ trình số 73a/TTr-SKHCN ngày 26/11/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng. Sau khi xem xét, tổng hợp ý kiến và kết quả thẩm định của các cơ quan có liên quan, Sở báo cáo kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng như sau:

Phần thứ nhất

TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH

I. HỒ SƠ TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH:

- Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng của Sở Khoa học và Công nghệ số 270/BC-SKHCN ngày 26/11/2020.
- Tờ trình số 73a/TTr-SKHCN ngày 26/11/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

II. CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH:

- Luật Đầu tư công 2019;
- Căn cứ Nghị định 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật Đầu tư công;
- Căn cứ Quyết định số 58/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của UBND tỉnh về việc thành lập hội đồng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn nhóm A và giao nhiệm vụ thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn chương trình, dự án nhóm B, nhóm C sử dụng vốn đầu tư công do UBND tỉnh Gia Lai quản lý;
- Căn cứ văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021;

III. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH:

- Đơn vị chủ trì thẩm định: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

2. Đơn vị phối hợp thẩm định: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn văn bản số 3382/SNNPTNT-QLCLNLSTS ngày 02/12/2020; sở Tài chính văn bản số 3102/STC-ĐT ngày 09/12/2020; sở Công thương văn bản số 1953/SCT-CN ngày 07/12/2020.

3. Hình thức thẩm định: Tổ chức lấy ý kiến bằng văn bản.

Phần thứ hai

Ý KIẾN THẨM ĐỊNH DỰ ÁN ĐẦU TƯ TRANG THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG, THỬ NGHIỆM TRONG LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG

I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN VÀ ĐỀ XUẤT CỦA SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ DỰ ÁN ĐẦU TƯ TRANG THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG, THỬ NGHIỆM TRONG LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG

1. Tên dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

2. Dự án nhóm: Nhóm C.

3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: Hội đồng Nhân dân tỉnh Gia Lai.

4. Cấp quyết định đầu tư dự án: Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai.

5. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 20 tỷ đồng.

7. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách tỉnh (dự kiến vốn trong cân đối theo tiêu chí ngân sách địa phương).

8. Ngành, lĩnh vực chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công trình công nghệ thông tin.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2021-2022.

10. Hình thức đầu tư dự án: Đầu tư công.

II. TỔNG HỢP Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CÁC ĐƠN VỊ THẨM ĐỊNH:

Sở Tài chính, sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, sở Công thương cơ bản thống nhất về chủ trương đầu tư dự án, một số nội dung tham gia chi tiết đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ hoàn chỉnh hồ sơ trình phê duyệt chủ trương đầu tư theo đúng quy định.

III. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ:

1. Sự cần thiết đầu tư, hiệu quả đầu tư dự án: Nhằm hỗ trợ đầu tư cho Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Gia Lai đủ tiềm lực để phục vụ công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng phục vụ phát triển sản xuất kinh doanh của các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh là rất cần thiết, phù hợp với quan điểm, chỉ đạo của Đảng và Nhà nước về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế- xã hội.

2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Nội dung hồ sơ trình thẩm định phù hợp theo quy định của Luật Đầu tư công; Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Đầu tư công.

3. Sự phù hợp với các mục tiêu chiến lược, kế hoạch và quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội vùng, lãnh thổ; quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực: Phù hợp với Quyết định số 2245/QĐ-TTg ngày 11/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Đề án tái cơ cấu ngành Khoa học và Công nghệ đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 gắn với chuyển đổi mô hình tăng trưởng góp phần phát triển kinh tế; Quyết định 317/TTrg ngày 13/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ việc phê duyệt Đề án nâng cao năng lực của trung tâm ứng dụng tiên bộ khoa học và công nghệ , trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương ; Quyết định số 283/QĐ-TTg ngày 19/02/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Kế hoạch cơ cấu lại ngành dịch vụ đến năm 2020, định hướng đến năm 2025; Kế hoạch số 1003/KH-UBND ngày 17/5/2018 của UBND tỉnh Gia Lai về cơ cấu lại đầu tư công giai đoạn 2018-2020 và định hướng đến năm 2025; Kế hoạch của UBND tỉnh về triển khai Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

4. Sự phù hợp với tiêu chí phân loại dự án nhóm A, nhóm B và nhóm C: Dự án công nghệ thông tin, có tổng mức đầu tư 20 tỷ đồng theo quy định tại Luật Đầu tư công năm 2019 dự án thuộc nhóm C.

5. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư phát triển tiềm lực cơ sở vật chất kỹ thuật, nâng cao năng lực về thử nghiệm chất lượng xăng dầu phục vụ quản lý nhà nước, phục vụ doanh nghiệp; kiểm định đồng hồ nước lạnh cho cá nhân, tổ chức; kiểm định đồng hồ điện cho cá nhân tổ chức; kiểm định máy đo độ âm hạt; phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực phẩm; thử nghiệm độc tố nấm mốc, dư lượng kháng sinh trong thực phẩm; thử nghiệm kim loại nặng trong thực phẩm nhằm kiểm định, thử nghiệm, đáp ứng nhiệm vụ và yêu cầu quản lý Nhà nước, bảo vệ quyền lợi và sức khỏe người tiêu dùng, hỗ trợ cho các nhân, tổ chức và doanh nghiệp phát triển sản xuất và kinh doanh.

6. Quy mô công trình:

- Đầu tư Thử nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,...

- Đầu tư các thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.

7. Thời gian, tiến độ thực hiện: Dự án năm 2021 chuẩn bị đầu tư, thẩm định phê duyệt thiết kế, lựa chọn nhà thầu và triển khai thực hiện đến năm 2022.

8. Nguồn vốn và khả năng cân đối vốn và dự kiến bố trí vốn: Dự án có tổng mức đầu tư 20 tỷ đồng, đầu tư từ nguồn vốn ngân sách tinh, dự kiến năm 2021 bố trí cho dự án: 10 tỷ đồng.

9. Hiệu quả kinh tế - xã hội, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững: Khi dự án được triển khai sẽ mang lại hiệu quả cho tinh nhà, hình thành trung tâm đo lường, thử nghiệm có trình độ thiết bị hiện đại phục vụ cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tinh với mục tiêu sản phẩm hàng hóa trước khi lưu thông trên thị trường được kiểm soát chất lượng đảm bảo đạt chuẩn quốc gia và chuẩn toàn cầu để xuất khẩu sang thị trường các nước, mang lại lợi ích kinh tế cho doanh nghiệp và cho tinh. Hình thành trung tâm đo lường thử nghiệm đạt chuẩn quốc gia phục vụ công tác quản lý nhà nước cho tất cả các ngành như khoa học công nghệ, nông nghiệp, y tế, môi trường, giao thông, xây dựng. Mặt khác, khi năng lực của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nâng

cao sẽ phục vụ tốt hơn công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đem lại lợi ích cho người tiêu dùng, tạo sự công bằng.

IV. KẾT LUẬN:

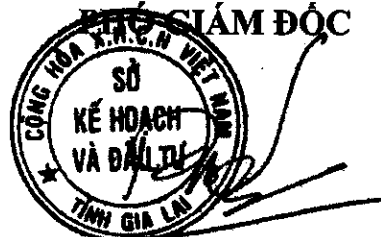
Dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng đủ điều kiện để trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư và triển khai các bước tiếp theo sau khi hoàn thiện hồ sơ theo các ý kiến thẩm định nêu trên.

Trên đây là ý kiến thẩm định của Sở Kế hoạch và Đầu tư về chủ trương đầu tư dự án, đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ xem xét báo cáo UBND tỉnh để triển khai các bước phê duyệt chủ trương đầu tư đúng các quy định hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Lưu VT, ĐTTĐGSĐT (Hungtm).

KT.GIÁM ĐỐC



Đinh Hữu Hòa

UBND TỈNH GIA LAI
**SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: 3382 /SNNPTNT-QLCLNLSTS

V/v ý kiến tham gia chủ trương đầu tư
dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường,
thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn,
Đo lường, Chất lượng

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

Gia Lai, ngày 02 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

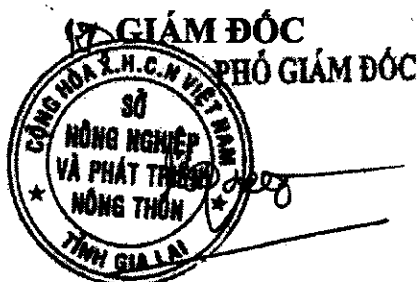
Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhận được Văn bản số 2749/SKHĐT-TĐ&GSĐT ngày 27/11/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc ý kiến tham gia Chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng. Sau khi nghiên cứu hồ sơ tài liệu kèm theo, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Gia Lai chưa có đơn vị nào được chỉ định phân tích các chỉ tiêu dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, dư lượng kháng sinh, độc tố nấm mốc, kim loại nặng trong thực phẩm. Vì vậy việc đầu tư cơ sở vật chất kỹ thuật, nâng cao năng lực tại Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Gia Lai là rất cần thiết. Do đó, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thống nhất với Chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

Trên đây là ý kiến góp ý của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn vào Chủ trương đầu tư nói trên, đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư tổng hợp *✓*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, QLCLNLSTS.



Đoàn Ngọc Cố

**UBND TỈNH GIA LAI
SỞ CÔNG THƯƠNG**

Số: 1953 /SCT-CN

V/v tham gia ý kiến Chủ trương đầu tư dự án đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

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

Gia Lai, ngày 07 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai.

Sở Công Thương nhận được văn bản số 2749/SKHĐT-TĐ&GSĐT ngày 27/11/2020 của Sở kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai về việc tham gia ý kiến Chủ trương đầu tư dự án đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai làm chủ đầu tư (kèm theo hồ sơ dự án).

Sau khi xem xét dự án, Sở Công Thương có ý kiến như sau:

- Dự án đầu tư đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Để hoàn thiện dự án trước khi trình UBND tỉnh phê duyệt, đề nghị Chủ đầu tư bổ sung quy mô, công suất kiểm nghiệm của các thiết bị đầu tư để chứng minh được khả năng đáp ứng nhu cầu trên địa bàn tỉnh và các tỉnh lân cận. Từ đó, đánh giá thêm về hiệu quả kinh tế - xã hội của dự án.

Trên đây là ý kiến của Sở Công Thương, đề nghị Sở kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở và các Phó Giám đốc Sở;
- Lưu VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Duy Lộc

Số: 3102/STC-ĐT

Về việc tham gia ý kiến thẩm định
báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư,
nguồn vốn và khả năng cân đối vốn
các dự án đầu tư công dự kiến khởi
công mới năm 2021.

Gia Lai, ngày 09 tháng 12 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Căn cứ văn bản số 2749/SKHĐT-ĐTTĐ&GSĐT ngày 27/11/2020 của Sở Kế hoạch & Đầu tư về việc tham gia thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn các dự án đầu tư công dự kiến khởi công mới năm 2021.

Sau khi xem xét nội dung hồ sơ báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và một số văn bản có liên quan, Sở Tài chính có ý kiến như sau:

-Theo Tờ trình số 207/TTr-BCS ngày 19/11/2020 của Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh về việc đề nghị phê duyệt kế hoạch đầu tư vốn ngân sách nhà nước năm 2021 gửi Ban thường vụ Tỉnh ủy; Tờ trình số 2356/TTr-UBND ngày 19/11/2020 của UBND tỉnh gửi Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai khóa XI, kỳ họp thứ 16. Dự án đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng có tổng mức đầu tư 20 tỷ đồng được UBND tỉnh dự kiến bố trí từ nguồn vốn cân đối theo tiêu chí trong kế hoạch trung hạn 2021-2025; Năm 2021: bố trí cho dự án 10 tỷ đồng.

Theo Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư của Sở Khoa học và Công nghệ dự án đề xuất với tổng mức đầu tư dự kiến 20 tỷ đồng; Nguồn vốn ngân sách địa phương; Năm 2021: 10 tỷ đồng. Đề nghị Chủ đầu tư điều chỉnh nguồn vốn bố trí cho dự án là nguồn vốn trong cân đối theo tiêu chí cho phù hợp với văn bản số 2374/UBND-KTTH ngày 24/11/2020 của UBND tỉnh Gia Lai về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021.

-Về đơn giá của các thiết bị kèm theo hồ sơ còn sơ xài hệ thống thiết bị không đồng bộ, chưa có năm sản xuất, chưa có đơn vị cung cấp giá, không đủ cơ sở để dự kiến cho phần chi phí thiết bị. Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ cung cấp báo giá của 3 đơn vị có tư cách pháp nhân để Sở Kế hoạch và Đầu tư có căn cứ chặt chẽ trình cấp có thẩm quyền phê duyệt chủ trương đầu tư cho dự án.

Các nội dung khác: các Sở, ngành liên quan kiểm tra, báo cáo đề xuất theo chức năng, nhiệm vụ.

Trên đây là ý kiến của Sở Tài chính, đề nghị Sở Kế hoạch & Đầu tư nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Giám đốc và các PGĐ;
- Lưu VT, TCĐT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Anh Dũng

Gia Lai, ngày 20 tháng 12 năm 2020

TỜ TRÌNH

Quyết định chủ trương đầu tư dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng

Kính gửi: UBND tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 về kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm; Nghị định số 120/2018/NĐ-CP ngày 13/9/2018 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015, Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 và Nghị định số 161/2016/NĐ-CP ngày 02/12/2016;

Căn cứ Quyết định 317/TTrg ngày 13/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ việc phê duyệt Đề án nâng cao năng lực của trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

Căn cứ Quyết định số 283/QĐ-TTrg ngày 19/02/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Kế hoạch cơ cấu lại ngành dịch vụ đến năm 2020, định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 1003/KH-UBND ngày 17/5/2018 của UBND tỉnh Gia Lai về cơ cấu lại đầu tư công giai đoạn 2018-2020 và định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định 620/QĐ-UBND ngày 20/9/2011 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thành lập Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Kế hoạch của UBND tỉnh về triển khai Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Gia Lai;

Thực hiện Công văn số 2374/UBND-KTTH của UBND tỉnh về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021.

Sở Khoa học và Công nghệ kính trình UBND tỉnh quyết định chủ trương đầu

tư dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng, với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN

1. **Tên dự án:** Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng.

2. **Chủ đầu tư:** Sở Khoa học và Công nghệ.

3. **Đối tượng thụ hưởng của dự án:** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai.

4. **Địa điểm thực hiện dự án:** Thành phố Pleiku.

5. **Tổng vốn thực hiện dự án:**

- Tổng mức đầu tư: 20.000 triệu đồng (*Hai mươi tỷ đồng*)

- Nguồn vốn: Ngân sách địa phương (đầu tư phát triển KH&CN)

- Phân kỳ đầu tư:

- Năm 2021: 10.000, triệu đồng (Dự phòng 1.000 triệu đồng)

- Năm 2022: 10.000, triệu đồng (Dự phòng 1.000 triệu đồng)

6. **Thời gian thực hiện:** 2021-2022

7. **Cơ quan, đơn vị thực hiện dự án:** Sở Khoa học và Công nghệ.

II. QUÁ TRÌNH TRIỂN KHAI XÂY DỰNG BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN

- Dự án được Sở Khoa học và Công nghệ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, thẩm định nội bộ và hoàn thiện lại theo góp ý thẩm định chủ trương đầu tư của các cơ quan liên quan.

- Việc thẩm định chủ trương đầu tư, thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn đã được cơ quan có thẩm quyền thực hiện.

III. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO

1. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án;

Sở Khoa học và Công nghệ kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng giai đoạn 2021-2022./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở KH&ĐT;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Nam Hải

BÁO CÁO

Đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Gia Lai.

Căn cứ:

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật 2006;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa 2007;

Căn cứ Luật Đo lường 2011;

Căn cứ Luật Thanh tra 2010;

Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 về kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm;

Căn cứ Nghị định số 161/2016/NĐ-CP ngày 02/12/2016 của Chính phủ về cơ chế đặc thù trong quản lý đầu tư xây dựng đối với một số dự án thuộc các Chương trình mục tiêu quốc gia giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Nghị định số 120/2018/NĐ-CP ngày 13/9/2018 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015, Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 và Nghị định số 161/2016/NĐ-CP ngày 02/12/2016;

Căn cứ Quyết định số 418/QĐ-TTg, ngày 11/4/2012 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chiến lược phát triển Khoa học và Công nghệ, giai đoạn 2011-2020;

Căn cứ Quyết định số 2245/QĐ-TTg ngày 11/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt đề án tái cấu trúc ngành Khoa học và Công nghệ đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 gắn với chuyển đổi mô hình tăng trưởng góp phần phát triển kinh tế;

Căn cứ Quyết định số 319/QĐ-TTg ngày 16/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Gia Lai đến năm 2020;

Căn cứ Kế hoạch số 1003/KH-UBND ngày 17/5/2018 của UBND tỉnh Gia Lai về cơ cấu lại đầu tư công giai đoạn 2018-2020 và định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định 317/TTg ngày 13/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ việc

phê duyệt Đề án nâng cao năng lực của trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

Căn cứ Quyết định số 283/QĐ-TTg ngày 19/02/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Kế hoạch cơ cấu lại ngành dịch vụ đến năm 2020, định hướng đến năm 2025;

Căn cứ Quyết định 620/QĐ-UBND ngày 20/9/2011 của UBND tỉnh Gia Lai về việc thành lập Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai.

Căn cứ Kế hoạch của UBND tỉnh về triển khai Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Gia Lai;

Trên cơ sở ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 2374/UBND-KTTH về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư các dự án khởi công mới năm 2021.

Sở Khoa học và Công nghệ trình Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: **Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng** với các nội dung chính sau:

A. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN

1. Tên dự án: **Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng**

2. Dự án nhóm: C

3. Cấp quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai

4. Tên chủ đầu tư: Sở Khoa học và Công nghệ.

5. Địa điểm thực hiện dự án: thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

6. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 20.000 triệu đồng.

7. Thời gian thực hiện: 2021-2022.

B. NỘI DUNG CHỦ YẾU CỦA DỰ ÁN

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

1. **Sự cần thiết phải đầu tư trong lĩnh vực Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng:**

Công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng có ý nghĩa quan trọng trong quá trình phát triển kinh tế – xã hội, thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực này sẽ tạo điều kiện thuận lợi để các doanh nghiệp phát triển sản xuất kinh doanh, đồng thời bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và bảo vệ hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.

Trong thời gian qua, chính phủ và các bộ, ngành liên quan đã ban hành nhiều chương trình, kế hoạch nhằm tăng cường công tác quản lý nhà nước và hỗ trợ các doanh nghiệp trong lĩnh vực Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng, Sở Khoa học

và Công nghệ đã tham mưu UBND tỉnh ban các Quyết định, Kế hoạch triển khai thực hiện, cụ thể như:

Quyết định số 27/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 phê duyệt kế hoạch kiểm tra về việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 tại các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh Gia Lai năm 2020;

Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 về việc triển khai Đề án “tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Gia Lai;

Kế hoạch số 1696/KH-UBND ngày 18/8/2020 về việc thực hiện Đề án “triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc” trên địa bàn tỉnh Gia Lai,...v.v.

Nhằm hỗ trợ đầu tư cho Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Gia Lai đủ tiềm lực để phục vụ công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng phục vụ phát triển sản xuất kinh doanh của các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh là rất cần thiết, phù hợp với quan điểm, chỉ đạo của Đảng và Nhà nước về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế- xã hội.

2. Hiện trạng đầu tư trong lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng của tỉnh:

Hiện tại, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã được các cơ quan chức năng công nhận, chỉ định thực hiện hoạt động đánh giá sự phù hợp, thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa có liên quan, như:

- Phòng Thủ nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005, mã số VLAT-1.174 (201/QĐ-AOSC, ngày 26/10/2018 của Văn phòng Công nhận năng lực Tiêu chuẩn chất lượng).

- Phòng Thủ nghiệm đầu tiên của tỉnh đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, mã VIMCERTS 192 (730/QĐ-BTNMT, ngày 05 tháng 4 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường).

- Phòng Thủ nghiệm đầu tiên của tỉnh đáp ứng phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, mã LAS-NN 31 (1766/QĐ-BVTV-KH, ngày 28 tháng 6 năm 2018 của Cục Bảo vệ thực vật).

- Văn phòng Công nhận chất lượng – Bộ Khoa học và Công nghệ công nhận Tổ chức chứng nhận sản phẩm có hệ thống chứng nhận sản phẩm phù hợp với ISO/IEC 17065:2012, số hiệu VICAS 051 –PRO (83.2016/QĐ-VPCNCL, ngày 29/02/2016); Thực hiện đánh giá, chứng nhận chất lượng sản phẩm: Cà phê bột, nước uống đóng chai, muối i-ốt.

- Chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm số 177/TN-TĐC; Chứng nhận đăng ký hoạt động chứng nhận số 54/CN-TĐC của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Cục An toàn Thực phẩm – Bộ Y tế chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, mã số 51/2018/BYT-KNTP (Quyết định số 1347/QĐ-ATTP, ngày 24/12/2018); Thực hiện phân tích chỉ tiêu kỹ thuật về chất lượng các sản phẩm: Nước uống đóng chai, nước đá dùng liền, nước khoáng thiên nhiên đóng

chai và một số kim loại trong thực phẩm với 34 chỉ tiêu được chỉ định.

- Cục An toàn Thực phẩm – Bộ Y tế chỉ định Tổ chức chứng nhận hợp quy (*Quyết định số 142/QĐ-ATTP, ngày 22/3/2018*); Thực hiện chứng nhận hợp quy đối với các sản phẩm: nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai, muối ăn bồ sung i-ốt.

3. Đánh giá hiện trạng và xác định nhu cầu đầu tư:

Hiện nay, chính phủ và các bộ, ngành liên quan đã ban hành nhiều chương trình, kế hoạch nhằm tăng cường công tác quản lý nhà nước và hỗ trợ các doanh nghiệp trong lĩnh vực Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu UBND tỉnh ban các Quyết định, Kế hoạch triển khai thực hiện, cụ thể như: Quyết định số 27/QĐ-UBND ngày 20/01/2020 phê duyệt kế hoạch kiểm tra về việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 tại các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh Gia Lai năm 2020; Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 về việc triển khai Đề án “tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Gia Lai; Kế hoạch số 1696/KH-UBND ngày 18/8/2020 về việc thực hiện Đề án “triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc” trên địa bàn tỉnh Gia Lai,...v.v.

Đến nay, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã được các cơ quan chức năng công nhận, chỉ định thực hiện hoạt động đánh giá sự phù hợp, thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa có liên quan như: Phòng Thủ nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005, mã số VLAT-1.174; Phòng Thủ nghiệm đầu tiên của tỉnh đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, mã VIMCERTS 192; Phòng Thủ nghiệm đầu tiên của tỉnh đáp ứng phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, mã LAS-NN 31; được công nhận là tổ chức chứng nhận sản phẩm có hệ thống chứng nhận sản phẩm phù hợp với ISO/IEC 17065:2012, số hiệu VICAS 051 –PRO; Thực hiện đánh giá, chứng nhận chất lượng sản phẩm: Cà phê bột, nước uống đóng chai, muối i-ốt; được Cục An toàn Thực phẩm – Bộ Y tế chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, mã số 51/2018/BYT-KNTP; Thực hiện phân tích chỉ tiêu kỹ thuật về chất lượng các sản phẩm: Nước uống đóng chai, nước đá dùng liền, nước khoáng thiên nhiên đóng chai và một số kim loại trong thực phẩm với 34 chỉ tiêu được chỉ định; được Cục An toàn Thực phẩm chỉ định Tổ chức chứng nhận hợp quy,...v.v.

Tuy nhiên, hoạt động về thử nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,... vẫn còn hạn chế, thiếu cơ sở máy móc, trang thiết bị để thực hiện có hiệu quả phục vụ công tác quản lý nhà nước trên địa bàn tỉnh.

Vì vậy, việc đầu tư các nội dung của dự án là phù hợp với nhu cầu hỗ trợ cho các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp trong phát triển sản xuất kinh doanh góp phần phục vụ phát triển kinh tế – xã hội của tỉnh.

4. Sự phù hợp với quy hoạch:

Việc thực hiện Dự án: “**Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng**” là hoàn toàn phù hợp với quan điểm, chỉ đạo của Đảng và Nhà nước về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế- xã hội theo chỉ đạo của Chính phủ tại Quyết định số 2245/QĐ-TTg ngày 11/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ Phê duyệt Đề án tái cơ cấu ngành Khoa học và Công nghệ đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 gắn với chuyển đổi mô hình tăng trưởng góp phần phát triển kinh tế; Quyết định 317/TTg ngày 13/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ việc phê duyệt Đề án nâng cao năng lực của trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Quyết định số 283/QĐ-TTg ngày 19/02/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án Kế hoạch cơ cấu lại ngành dịch vụ đến năm 2020, định hướng đến năm 2025; Kế hoạch số 1003/KH-UBND ngày 17/5/2018 của UBND tỉnh Gia Lai về cơ cấu lại đầu tư công giai đoạn 2018-2020 và định hướng đến năm 2025; Kế hoạch của UBND tỉnh về triển khai Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Gia Lai,...v.v.

Như vậy, việc triển khai dự án “**Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng**” là phù hợp theo chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, UBND tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ,... tại các văn bản nêu trên.

II. Mục tiêu, quy mô, địa điểm và phạm vi đầu tư:

1. Mục tiêu:

Đầu tư phát triển tiềm lực cơ sở vật chất kỹ thuật, nâng cao năng lực về thử nghiệm chất lượng xăng dầu phục vụ quản lý nhà nước, phục vụ doanh nghiệp; kiểm định đồng hồ nước lạnh cho cá nhân, tổ chức; kiểm định đồng hồ điện cho cá nhân tổ chức; kiểm định máy đo độ ẩm hạt; phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực phẩm; thử nghiệm độc tố nấm mốc, dư lượng kháng sinh trong thực phẩm; thử nghiệm kim loại nặng trong thực phẩm nhằm kiểm định, thử nghiệm, đáp ứng nhiệm vụ và yêu cầu quản lý Nhà nước, bảo vệ quyền lợi và sức khỏe người tiêu dùng, hỗ trợ cho các cá nhân, tổ chức và doanh nghiệp phát triển sản xuất và kinh doanh.

2. Quy mô: Dự án nhóm C

3. Địa điểm đầu tư: Thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

4. Phạm vi đầu tư:

- Đầu tư Thủ nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,...

- Đầu tư các thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn:

- + Các thiết bị phân tích chất lượng xăng dầu.

- + Bàn kiểm định đồng hồ nước lạnh.

- + Bàn kiểm định công tơ điện tử.

- + Tủ nhiệt, ẩm chuẩn.

- + Hệ thống sắc ký lỏng ghép phổi đầu dò 3 tách LC MS/MS.

- + Hệ thống sắc ký khí ghép phổi 2 lần từ cực GC MS/MS.
- + Thiết bị phân tích kim loại nặng đa chỉ tiêu ICP MS.

III. Dự kiến tổng mức vốn, cơ cấu nguồn vốn đầu tư, khả năng cân đối nguồn vốn đầu tư công và việc huy động các nguồn vốn, nguồn lực khác để thực hiện dự án:

- Tổng mức đầu tư: 20.000 triệu đồng (*Hai mươi tỷ đồng*)
- Nguồn vốn: Ngân sách địa phương (đầu tư phát triển KH&CN)

IV. Dự kiến tiến độ triển khai thực hiện đầu tư phù hợp với điều kiện thực tế và khả năng huy động các nguồn lực theo thứ tự ưu tiên hợp lý bao đảm đầu tư tập trung, có hiệu quả:

Dự án được triển khai thực hiện trong 02 năm (2021-2022) và dự kiến phân kỳ đầu tư của dự án như sau:

- Năm 2021:

- + Hoàn chỉnh các thủ tục đầu tư.
- + Cải tạo, xây dựng phòng thử nghiệm của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.
- + Đầu tư mua sắm các trang thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.

- Năm 2022:

- + Tiếp tục đầu tư mua sắm các trang thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.
- + Đào tạo tiếp nhận, chuyển giao, vận hành các loại máy móc, thiết bị đo lường, thử nghiệm, hiệu chuẩn.

*** Phân kỳ đầu tư:**

- Năm 2021: 10.000, triệu đồng (Dự phòng 1.000 triệu đồng)
- Năm 2022: 10.000, triệu đồng (Dự phòng 1.000 triệu đồng)

V. Xác định sơ bộ chi phí liên quan trong quá trình thực hiện và chi phí vận hành sau khi dự án hoàn thành:

1. Chi phí đầu tư:

Tổng mức đầu tư: 20.000 triệu đồng (*Hai mươi tỷ đồng*).

Trong đó:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| - Cải tạo, xây dựng phòng thử nghiệm: | 4.000 triệu đồng |
| - Mua sắm trang thiết bị: | 14.000 triệu đồng |
| - Dự phòng (10%): | 2.000 triệu đồng |

Danh mục và dự toán các hạng mục dự kiến đầu tư:

* **Cải tạo, xây dựng nâng cấp mở rộng phòng thử nghiệm: 4.000 triệu đồng**

- Cải tạo, xây dựng nhà làm việc, điều hành và nâng cấp phòng thử nghiệm: 2.000 triệu đồng

- Cáp điện: 500 triệu đồng

- Cấp nước: 200 triệu đồng

- Thoát nước thải và VSMT: 300 triệu đồng

- Khác: 1.000 triệu đồng

* **Mua sắm máy móc, trang thiết bị: 14.000 triệu đồng**

Bao gồm các thiết bị chính:

- Hệ thống sắc ký lồng ghép phổi đầu dò 3 từ LC MS/MS.

- Hệ thống sắc ký khí ghép phổi phô 2 lần từ cực GC MS/MS.
- Thiết bị phân tích kim loại nặng đa chỉ tiêu ICP MS.
- Tủ chuẩn nhiệt độ, độ ẩm dùng để hiệu chuẩn nhiệt ẩm kế;
- Các thiết bị phân tích chất lượng xăng dầu;
- Hệ thống thiết bị kiểm định đồng hồ nước lạnh;
- Hệ thống thiết bị bàn kiểm công tơ điện (1 pha + 3 pha).

*** Chi phí dự phòng: 2.000 triệu đồng.**

2. Chi phí vận hành sau hoàn thành sau khi dự án kết thúc:

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Gia Lai thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng hoạt động theo Nghị định 54/2016/NĐ-CP về cơ chế tự chủ của tổ chức khoa học và công nghệ công lập. Trung tâm lấy nguồn thu từ hoạt động dịch vụ để bù đắp.

VI. Phân tích, đánh giá sơ bộ những tác động về môi trường, xác định sơ bộ về hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội:

1. Hiệu quả về kinh tế - xã hội, môi trường:

Khi dự án được triển khai sẽ mang lại hiệu quả cho tỉnh nhà, hình thành trung tâm đo lường, thử nghiệm có trình độ thiết bị hiện đại phục vụ cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh với mục tiêu sản phẩm hàng hóa trước khi lưu thông trên thị trường được kiểm soát chất lượng đảm bảo đạt chuẩn quốc gia và chuẩn toàn cầu để xuất khẩu sang thị trường các nước, mang lại lợi ích kinh tế cho doanh nghiệp và cho tỉnh. Hình thành trung tâm đo lường thử nghiệm đạt chuẩn quốc gia phục vụ công tác quản lý nhà nước cho tất cả các ngành như khoa học công nghệ, nông nghiệp, y tế, môi trường, giao thông, xây dựng.

Mặc khác, khi năng lực của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nâng cao sẽ phục vụ tốt hơn công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đem lại lợi ích cho người tiêu dùng, tạo sự công bằng.

2. Đánh giá sơ bộ tác động môi trường của dự án:

Trong quá trình xây dựng, việc san ủi, giải phóng mặt bằng xây dựng công trình sẽ tác động trực tiếp đến môi trường. Ô nhiễm do bụi đất, cát đá gây ra sẽ ảnh hưởng đến khu vực dân cư và công nhân đang thi công công trình tại địa điểm xây dựng.

Nguồn ô nhiễm chất thải khói bụi từ các phương tiện vận tải cơ giới, các thiết bị máy móc thi công sẽ làm ảnh hưởng đến không khí. Ô nhiễm tiếng ồn từ các thiết bị và phương tiện vận tải tác động trực tiếp lên môi trường.

Nguồn ô nhiễm nước thải sinh hoạt hàng ngày từ máy móc, vật liệu và công nhân thi công tại địa điểm thực hiện dự án.

Để hạn chế các tác động đến môi trường, trong quá trình thi công xây dựng và khai thác sử dụng cần có các biện pháp nhằm giảm thiểu tác động môi trường:

- Khi triển khai xây dựng dự án:

Cần có quy định cụ thể đối với các đơn vị thi công, tuân thủ nghiêm các quy

định quản lý, các tiêu chuẩn hiện hành của Nhà nước để hạn chế tác động tiêu cực đến môi trường.

Phải quan tâm đến vấn đề vệ sinh môi trường, bảo vệ sức khoẻ công nhân ngay khi lập sơ đồ tổ chức thi công. Lập kế hoạch bố trí nhân lực hợp lý, tuần tự, tránh chồng chéo từng công đoạn, áp dụng các biện pháp thi công tiên tiến.

Tại khu vực thi công phải đảm bảo cơ sở vật chất phục vụ cho công nhân như xây dựng nhà nghỉ tạm, tắm rửa, vệ sinh,... tránh tình trạng rác thải, nước thải vào môi trường bừa bãi, không được kiểm soát.

- Khi dự án được khai thác sử dụng:

Nhìn chung mức độ gây ô nhiễm môi trường từ rác thải của dự án khi đi vào sử dụng là không đáng kể, có hệ thống thu gom rác thải và được xử lý tập trung của thành phố.

Thoát nước: Nước mưa theo hướng chảy tự nhiên của nền đất xuống mương thoát ra công chung của hệ thống thoát nước khu vực theo các tuyến đường.

Thoát nước khu vệ sinh được thu gom vào bể tự hoại để xử lý đạt tiêu chuẩn theo quy định về môi trường sau đó thoát ra công chung của mạng thoát nước khu vực theo các tuyến đường.

VIII. Các giải pháp tổ chức thực hiện:

1. Chủ đầu tư: Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức lập dự án; trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư theo quy định.

2. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

3. Tổ chức thực hiện: Chủ đầu tư tổ chức xây dựng công trình theo mức vốn bố trí hàng năm nhằm tránh tình trạng nợ đọng xây dựng cơ bản.

4. Phương án quản lý khai thác:

Khi trang thiết bị đã được đầu tư, vận dụng tất cả mọi nguồn lực, con người cơ sở vật chất, xây dựng chiến lược khai thác sử dụng hiệu quả nguồn vốn để được đầu tư bảo đảm bảo toàn và tăng trưởng vốn đã được đầu tư.

Phát triển thị trường khách hàng là các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh, tập trung khai thác phục vụ công tác quản lý nhà nước, bảo đảm hàng năm tăng trưởng 10% khách hàng, tăng trưởng 10% doanh thu, bảo đảm vốn tái đầu tư sử chữa, duy tu; bảo đảm thiết bị hoạt động có hiệu quả.

Trên đây là báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: “**Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng**” của Sở Khoa học và Công nghệ kính trình UBND tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTC.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Nam Hải

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
TỈNH GIA LAI**

Số: /NQ-HĐND

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

Gia Lai, ngày tháng năm 2021

DỰ THẢO

NGHỊ QUYẾT

**Về chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm
trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH GIA LAI
KHÓA XI, KỲ HỌP THỨ MƯỜI BÂY**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

*Căn cứ Nghị định 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 /TTr-UBND ngày / /2020 của UBND tỉnh Gia Lai đề
nghị quyết định chủ trương đầu tư dự Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm
trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh
tế - Ngân sách HĐND tỉnh và ý kiến thảo luận, thống nhất của các Đại biểu
HĐND tỉnh tại Kỳ họp thứ Mười bảy, HĐND tỉnh khóa XI.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử
nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng do Sở Khoa học và Công
nghệ quản lý dự án.

1. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư phát triển tiềm lực cơ sở vật chất kỹ thuật, nâng
cao năng lực về thử nghiệm chất lượng xăng dầu phục vụ quản lý nhà nước, phục
vụ doanh nghiệp; kiểm định đồng hồ nước lạnh cho cá nhân, tổ chức; kiểm định
đồng hồ điện cho cá nhân tổ chức; kiểm định máy đo độ ẩm hạt; phân tích dư
lượng thuốc bảo vệ thực phẩm; thử nghiệm độc tố nấm mốc, dư lượng kháng sinh
trong thực phẩm; thử nghiệm kim loại nặng trong thực phẩm nhằm kiểm định, thử
nghiệm, đáp ứng nhiệm vụ và yêu cầu quản lý Nhà nước, bảo vệ quyền lợi và sức
khỏe người tiêu dùng, hỗ trợ cho các nhân, tổ chức và doanh nghiệp phát triển sản
xuất và kinh doanh.

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):

- Đầu tư Thủ nghiệm Hóa - Vi sinh, thử nghiệm cơ lý, kiểm tra an toàn thiết
bị điện, kiểm định khối lượng, kiểm định dung tích; kiểm định các thiết bị đo, kiểm
tra chất lượng hàng hóa không phá hủy,...

- Đầu tư các thiết bị thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn.

3. Nhóm dự án: Nhóm C.

4. Tổng mức đầu tư (dự kiến): 20 tỷ đồng.

5. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách tỉnh (dự kiến vốn trong cân đối theo tiêu chí ngân sách địa phương)

6. Địa điểm thực hiện dự án: Thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.

7. Thời gian, tiến độ thực hiện dự án (dự kiến): Năm 2021 - 2022.

8. Dự kiến kế hoạch bố trí vốn: Không quan 02 năm.

9. Cơ chế và giải pháp, chính sách thực hiện: Theo quy định của Luật Đầu tư công năm 2019 và các quy định hiện hành.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hoàn thành Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Đầu tư trang thiết bị đo lường, thử nghiệm trong lĩnh vực Tiêu chuẩn, Đo lường, Chất lượng 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.

Điều 3. Điều khoản thi hành

1. Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan khác chịu trách nhiệm thi hành Nghị quyết này.

2. Giao UBND tỉnh chịu trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện Nghị quyết này báo cáo HĐND tỉnh theo quy định của pháp luật.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Gia Lai khóa XI, kỳ họp thứ Mười bảy thông qua ngày tháng năm 2021 và có hiệu lực thi hành kể từ ngày thông qua./.

Nơi nhận:

- 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;
- Văn phòng: Tỉnh ủy, 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.

CHỦ TỊCH