

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: **3781** /UBND-VX

Quảng Ngãi, ngày **24** tháng 9 năm 2013

V/v phê duyệt dự án đầu tư  
nâng cao tiềm lực khoa học  
và công nghệ tỉnh Quảng  
Ngãi năm 2014

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số:..... <b>6.553</b> .....
	Ngày: <b>25/9/13</b>
	Chuyên:.....

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-TTg ngày 15/7/2012 của Thủ tướng Chính phủ về 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;

Căn cứ Thông tư số 22/2012/TT-BKHCN ngày 22/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng và tổ chức thực hiện Đề án nâng cao năng lực của Trung tâm ứng dụng tiên bộ khoa học công nghệ, Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

UBND tỉnh Quảng Ngãi thống nhất chủ trương thực hiện 02 dự án trong năm 2014, cụ thể như sau:

**1. Dự án thứ nhất:**

(1) **Tên dự án: “Đầu tư nâng cao năng lực hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Ngãi”.**

(2) **Chủ đầu tư: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.**

(3) **Địa điểm xây dựng: Tại phường Chánh Lộ, thành phố Quảng Ngãi (UBND tỉnh đã có quyết định giao đất cho Sở Khoa học và Công nghệ).**

(4) **Sự cần thiết phải đầu tư và mục tiêu đầu tư**

- Sự cần thiết phải đầu tư:

Trong những năm gần đây, hoạt động quản lý nhà nước về lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường có nhiều chuyển biến tích cực; công tác kiểm định phương tiện đo, thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hoá phục vụ quản lý nhà nước, phục vụ nhu cầu của doanh nghiệp trong việc đảm bảo đo lường, chất lượng sản phẩm hàng hoá đã phần nào đáp ứng kịp thời, là nhờ có sự chỉ đạo và quan tâm đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị cho Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (nay là Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) của các cấp ủy đảng và chính quyền tỉnh Quảng Ngãi.

Hiện nay, cùng với sự phát triển về kinh tế - xã hội của tỉnh, sẽ xuất hiện nhiều chủng loại sản phẩm, hàng hoá được sản xuất và lưu thông trên địa bàn tỉnh. Số lượng phương tiện đo cần kiểm định, hiệu chuẩn cũng như số lượng sản phẩm hàng hoá cần kiểm tra, thử nghiệm chất lượng sẽ tăng lên nhanh chóng. Tuy nhiên, năng lực của Trung tâm cũng còn nhiều hạn chế, chưa đáp ứng đầy đủ vai trò kiểm định, thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hoá, bảo vệ môi trường, an toàn sức khoẻ, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, phục vụ quản lý nhà nước và đáp ứng nhu cầu của doanh nghiệp trong việc nâng cao chất lượng sản phẩm hàng hoá đủ sức cạnh tranh trên thị trường.

+ Hiện Trung tâm đang làm việc tại số nhà 157, đường Nguyễn Nghiêm, thành phố Quảng Ngãi với diện tích đất là 320 m<sup>2</sup>, nằm trong khu dân cư liền kề, được xây dựng 2 tầng với mật độ xây dựng 100%; loại công trình cấp IV; vì vậy ảnh hưởng đến hoạt động của Trung tâm trong thực hiện các hoạt động kiểm định các loại phương tiện đo lớn như cân ô tô, taxi mét, Xi téc ô tô..., và các hoạt động khác.

+ Hiện nay, Nhà máy lọc dầu Dung Quất đã xuất sản phẩm thông qua Xi téc ô tô để cung cấp cho khu vực Miền Trung và Tây Nguyên, vì vậy nhu cầu kiểm định Xi téc Ô tô hiện nay là rất lớn; nếu Trung tâm có trạm kiểm định Xi téc ô tô sẽ đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp trong việc đảm bảo đo lường trong giao - nhận; giảm chi phí và thời gian khi đi kiểm định tại Đà Nẵng (Đây là nhu cầu thiết thực của các doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh).

+ Nâng cao năng lực kiểm định, hiệu chuẩn các phương tiện đo trong lĩnh vực Y tế như kiểm định máy X quang; máy đo điện tim, điện não... để phục vụ nhu cầu khám chữa bệnh của nhân dân.

- Mục tiêu dự án: Từng bước hiện đại hóa cơ sở vật chất - kỹ thuật, phục vụ quản lý nhà nước; đáp ứng các nhu cầu của doanh nghiệp trong việc đảm bảo đo lường, nâng cao chất lượng, sản phẩm hàng hoá đủ sức cạnh tranh trên thị trường.

#### **(5) Quy mô đầu tư:**

- Xây dựng mới Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Ngãi (bao gồm phòng làm việc và các phòng chức năng đo lường, kiểm định, thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa,...).

- Xây dựng trạm kiểm định Xi téc ô tô.

- Đầu tư thiết bị kiểm định máy X quang y tế, máy đo điện tim, điện não...

**(6) Dự kiến năm khởi công và hoàn thành: Năm 2014 - 2015.**

**(7) Khái toán tổng mức đầu tư: 16.750.000.000 đồng, trong đó:**

- Xây dựng mới Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Ngãi là: 12.250.000.000 đồng.

- Chi phí mua sắm trang thiết bị: 4.500.000.000 đồng.

- Hình thức đầu tư: Đầu tư mới.

**(8) Nguồn vốn thực hiện đầu tư:** Kinh phí chi đầu tư phát triển cho khoa học và công nghệ Trung ương phân bổ cho tỉnh Quảng Ngãi hàng năm (năm 2014 và 2015).

## **2. Dự án thứ hai:**

**(1) Tên Dự án: Đầu tư (bổ sung) cơ sở vật chất cho Trại Nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp (thuộc Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học - công nghệ Quảng Ngãi).**

**(2) Chủ đầu tư:** Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.

**(3) Địa điểm xây dựng:**

Trại Nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp: Thôn Xuân An, xã Hành Thuận, huyện Nghĩa Hành, tỉnh Quảng Ngãi.

**(4) Sự cần thiết phải đầu tư và mục tiêu đầu tư**

- Sự cần thiết phải đầu tư

Trại Nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp (gọi tắt là Trại Nghiên cứu) trực thuộc Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học - công nghệ được Nhà nước đầu tư vào năm 2011 đến năm 2013, với quy mô diện tích là 16,7 ha tại thôn Xuân An, xã Hành Thuận, huyện Nghĩa Hành. Dự án bao gồm các hạng mục cơ bản: Nhà chăn nuôi theo hướng sinh thái bền vững, nhà sản xuất nấm ăn và nấm dược liệu, nhà làm việc, nhà ở và phòng học cho học viên học nghề, khu bảo tồn nguồn gen (động vật và thực vật), khu trồng cây ăn quả đầu dòng. Theo tiến độ công trình Trại Nghiên cứu sẽ được nghiệm thu, bàn giao và đưa vào khai thác sử dụng vào cuối năm 2013.

Tuy nhiên, Trại Nghiên cứu có nhiều khu chức năng, nhiều hạng mục công trình nên việc đầu tư cơ sở vật chất cần phải thực hiện theo một lộ trình hợp lý theo từng giai đoạn, nhằm đảm bảo khai thác hiệu quả công trình đã đầu tư.

Do vậy, đầu tư cơ sở vật chất cho Trại nghiên cứu ở giai đoạn 2011 - 2013 chỉ là giai đoạn đầu tư bước đầu nên Trại nghiên cứu còn thiếu nhiều hạng mục cần thiết phải được tiếp tục đầu tư.

Để khai thác hiệu quả cơ sở vật chất đã được đầu tư, đồng thời từng bước nâng cao năng lực nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao khoa học - công

nghe cho Trung tâm, giai đoạn 2014 - 2015 Trại Nghiên cứu cần phải được đầu tư thêm khu chức năng và các hạng mục phụ trợ phục vụ cho các hoạt động của các khu chức năng đã được đầu tư ở giai đoạn 2011 - 2013.

Xuất phát từ thực tiễn nêu trên, việc xây dựng dự án đầu tư bổ sung cơ sở vật chất cho Trại Nghiên cứu là hết sức cần thiết, nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học - công nghệ của Trung tâm, phục vụ phát triển nông nghiệp, nông thôn và xây dựng nông thôn mới.

- Mục tiêu dự án: Đầu tư bổ sung cơ sở vật chất cho Trại nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp, thuộc Trung tâm Thông tin và Ứng dụng khoa học - công nghệ, nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học - công nghệ cho người dân phục vụ phát triển nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới.

#### **(5) Quy mô đầu tư:**

- Đầu tư đường nội bộ trong khu vực Trại thực nghiệm; bê tông sân, thuộc khu nhà làm việc, nhà ở và phòng học cho học viên học nghề.

- Đường điện 0,4kv, hệ thống điện thấp sáng trực đường chính và điện phục vụ bảo vệ xung quanh Trại nghiên cứu.

- Nhà bảo vệ cho toàn bộ Trại nghiên cứu; nhà để xe ô tô, các loại máy nông nghiệp và xe máy.

- Đầu tư xây dựng khu nghiên cứu thực nghiệm công nghệ sinh học trong lĩnh vực nuôi thủy sản nước ngọt.

- Đầu tư nâng cấp và kiên cố hoá bê tông ximăng đường giao thông từ ngoài vào cổng chính của Trại nghiên cứu.

#### **(6) Dự kiến năm khởi công và hoàn thành: Năm 2014 - 2015.**

**(7) Khái toán tổng mức đầu tư:** 14.100.000.000 đồng (*Mười bốn tỷ, một trăm triệu đồng*), trong đó:

+ Chi phí xây dựng: 13.600.000.000 đồng.

+ Chi phí mua sắm trang thiết bị: 500.000.000 đồng.

- Hình thức đầu tư: Đầu tư bổ sung.

#### **(8) Nguồn vốn thực hiện đầu tư:**

Kinh phí chi đầu tư phát triển cho khoa học và công nghệ Trung ương phân bổ cho tỉnh Quảng Ngãi hàng năm (năm 2014 và 2015).

*(Có danh mục dự án kèm theo).*

Để dự án bảo đảm tính khả thi và hiệu quả, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét có ý kiến thẩm định và bố trí nguồn kinh phí thực hiện 02 dự án trong năm 2014 và 2015.

Sau khi có ý kiến tham gia thẩm định và bố trí vốn của Quý Bộ, UBND tỉnh Quảng Ngãi sẽ phê duyệt dự án đầu tư và cam kết thực hiện dự án đúng quy định.

Hồ sơ gửi kèm theo Công văn này gồm:

1. Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công: 02 bộ (mỗi dự án 01 bộ);
2. Báo cáo kinh tế kỹ thuật: 02 bộ (mỗi dự án 01 bộ);
3. Hồ sơ tổng dự toán: 02 bộ (mỗi dự án 01 bộ);

Kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ quan tâm, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính;
- VPUB: CVP, PCVP(VX), KTHH, CBTH;
- Lưu: VT, VHXH.nk655



**CHỦ TỊCH**

**Cao Khoa**

**ANH MỤC**  
**CÁC DỰ ÁN CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ NĂM 2014**

(Ban hành kèm theo Công văn số 141/UBND-PTX ngày 24/9/2013 của UBND tỉnh Quảng Ngãi)

TT	Tên dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm xây dựng	Thời gian thực hiện	Tổng mức đầu tư (Triệu đồng)	Kế hoạch vốn chuẩn bị đầu tư năm 2014 (Triệu đồng)	Dự kiến nguồn vốn đầu tư
<b>Tổng vốn</b>					<b>30.850</b>	<b>300</b>	
I	<b>Các dự án chuẩn bị đầu tư mới</b>						
1	Đầu tư nâng cao năng lực hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Ngãi	Sở Khoa học và Công nghệ	Phường Chánh Lộ, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi	2014-2015	16.750	150	Ngân sách tỉnh đầu tư cho phát triển khoa học và công nghệ + Ngân sách địa phương + Huy động hợp pháp khác
2	Đầu tư (bổ sung) cơ sở vật chất cho Trại Nghiên cứu thực nghiệm ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp	Sở Khoa học và Công nghệ	Xã Hành Thuận, huyện Nghĩa Hành, tỉnh Quảng Ngãi	2014-2015	14.100	150	Ngân sách tỉnh đầu tư cho phát triển khoa học và công nghệ + Ngân sách địa phương + Huy động hợp pháp khác