

Số: 2235/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 01 tháng 9 năm 2015

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục đặt hàng đề tài khoa học và công nghệ cấp Quốc gia để xét giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015**

### **BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2015 tại Biên bản họp đề ngày 21 tháng 7 năm 2015 được thành lập tại Quyết định số 1786/QĐ-BKHHCN ngày 15 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của các ông Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đặt hàng đề tài khoa học và công nghệ cấp Quốc gia " **Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ, thiết kế chế tạo dây chuyên xử lý phosphogypsum (PG) của DAP Đình Vũ làm phụ gia cho xi măng và làm nguyên liệu để sản xuất tấm thạch cao xây dựng**", để xét giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước tổ chức Hội đồng giao trực tiếp đánh giá hồ sơ đề tài khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả xét giao trực tiếp.

Tổ chức được dự kiến là Cơ quan chủ trì có trách nhiệm lựa chọn Chủ nhiệm đề tài khoa học và công nghệ và chuẩn bị hồ sơ theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTH.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Trần Quốc Khánh**



Phụ lục

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG  
ĐỀ XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số 2235/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ, thiết kế chế tạo dây chuyền xử lý phosphogypsum (PG) của DAP Đình Vũ làm phụ gia cho xi măng và làm nguyên liệu để sản xuất tấm thạch cao xây dựng.	<p>1. Làm chủ được công nghệ xử lý PG làm phụ gia cho xi măng và làm nguyên liệu để sản xuất tấm thạch cao xây dựng.</p> <p>2. Thiết kế, chế tạo dây chuyền thiết bị đồng bộ, tự động hóa từng phần quy mô công nghiệp và đảm bảo các tiêu chuẩn môi trường.</p> <p>3. Chất lượng sản phẩm đáp ứng yêu cầu sử dụng với giá cạnh tranh./.</p>	<p>1. Bộ tài liệu quy trình công nghệ xử lý PG của DAP Đình Vũ làm phụ gia cho xi măng và làm nguyên liệu để sản xuất tấm thạch cao xây dựng.</p> <p>2. Bộ tài liệu quy trình công nghệ xử lý các chất thải của dây chuyền xử lý PG.</p> <p>3. Bộ tài liệu thiết kế, chế tạo, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng dây chuyền thiết bị công nghệ xử lý PG đồng bộ quy mô công nghiệp và dây chuyền xử lý chất thải.</p> <p>4. Các sản phẩm cụ thể sau:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hệ thống thiết bị công suất xử lý tối thiểu 750.000 tấn PG/năm đồng bộ, tự động hóa từng phần;</li><li>- Hệ thống xử lý chất thải đáp ứng các Tiêu chuẩn, Quy chuẩn Việt Nam về môi trường;</li><li>- Sản phẩm thạch cao đáp ứng yêu cầu làm phụ gia cho sản xuất xi măng;</li><li>- Sản phẩm bột thạch cao đáp ứng các yêu cầu làm nguyên liệu sản xuất tấm thạch cao xây dựng./.</li></ul>	<p>- Giao trực tiếp cho Công ty Cổ phần Sông Đà Cao Cường chủ trì.</p> <p>- Đơn vị phối hợp Công ty cổ phần Thạch cao Đình Vũ.</p>

