

Số: 421 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2017

VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM
SỐ: 413
NGÀY: 13/3
CHUYỂN:
LƯU HỒ SƠ:

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục bổ sung nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ xét giao trực tiếp do Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam đề xuất đặt hàng thực hiện từ năm 2017

**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 33/2014/TT-BKHCN ngày 06 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2017;

Xét đề nghị của Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng xét giao trực tiếp thực hiện năm 2017 (chi tiết tại các phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định số 1936/QĐ-BKHCN ngày 12 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về

việc ủy quyền quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ, quản lý nhiệm vụ chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ.

Điều 3. Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

Phụ lục

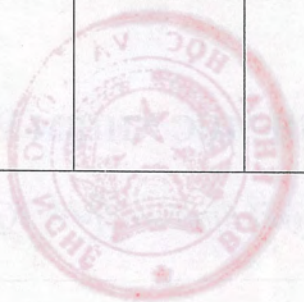
**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2017**

(Kèm theo Quyết định số 421/QĐ-BKH-CN ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



T T	Tên đề tài KH&CN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7
1	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và thử nghiệm công nghệ xử lý chất thải rắn và chất thải lỏng tại cơ sở nghiên cứu, ứng dụng và triển khai công nghệ xử lý quặng xạ hiếm	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiện trạng xử lý và quản lý chất thải từ các hoạt động nghiên cứu và sản xuất thử nghiệm tại cơ sở nghiên cứu - triển khai xử lý quặng xạ hiếm (qua khảo sát trường hợp mẫu ở cơ sở nghiên cứu - triển khai tại địa điểm Phùng - Đan Phượng). - Đưa ra được mô hình cô lập chất thải độc hại và chất thải có chứa nguyên tố phóng xạ dạng rắn. - Đưa ra công nghệ xử lý chất thải lỏng có chứa chất nguy hại và phóng xạ từ các hoạt động nghiên cứu triển khai thực nghiệm. - Đề xuất phương án tổng thể để xử lý chất thải và phương án giám sát môi trường tại các cơ sở 	<ul style="list-style-type: none"> - Mô hình cô lập thải độc hại dạng rắn. - Công nghệ xử lý chất thải lỏng độc hại có chứa các kim loại nặng và chất thải lỏng có chứa nguyên tố phóng xạ. - Chương trình quan trắc, giám sát môi trường và quy chế quản lý thải tại Phùng. - 01 bài báo khoa học đăng ở tạp chí chuyên ngành. 	2017-2018	Giao trực tiếp cho Viện Công nghệ xạ hiếm	

		nghiên cứu, ứng dụng, triển khai công nghệ xử lý quặng xạ hiếm nói chung và cơ sở Phùng nói riêng.				
--	--	--	--	--	--	--



STT	Tên đề tài	Mã đề tài	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu và triển khai công nghệ xử lý quặng xạ hiếm nói chung và cơ sở Phùng nói riêng	2017-2018	- Đánh giá hiện trạng xử lý và quản lý chất thải từ các hoạt động khai thác và chế biến quặng xạ hiếm tại cơ sở nghiên cứu và triển khai công nghệ xử lý quặng xạ hiếm nói chung và cơ sở Phùng nói riêng	- Mô hình công nghệ xử lý quặng xạ hiếm nói chung và cơ sở Phùng nói riêng	2017-2018	Công nghệ xử lý quặng xạ hiếm	