

Số: **01** /QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **03** tháng **01** năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

**Thành lập Hội đồng kiểm tra, nghiệm thu khối lượng thực hiện hàng năm của
06 đề tài phục vụ ý tưởng xây dựng tuyến đê biển Vũng Tàu - Gò Công**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 36/2006/QĐ-BNN ngày 15/5/2006 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc ban hành Quy chế Quản lý đề tài, dự án khoa học công nghệ của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 2387/QĐ-BNN-KHCN ngày 10/10/2011 về thành lập Ban chỉ đạo liên ngành và Quyết định số 2388/QĐ-BNN-KHCN ngày 10/10/2011 Quy định hoạt động của Ban chỉ đạo liên ngành quản lý thực hiện các đề tài phục vụ ý tưởng xây dựng tuyến đê biển Vũng Tàu - Gò Công của Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng kiểm tra, nghiệm thu khối lượng thực hiện hàng năm của 06 đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ độc lập cấp Nhà nước phục vụ ý tưởng xây dựng tuyến đê biển Vũng Tàu-Gò Công gồm các Ông/Bà có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ kiểm tra, đánh giá, nghiệm thu khối lượng và tiến độ thực hiện hàng năm của 06 đề tài nói trên; báo cáo kết quả Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

Hội đồng họp được mời thêm các chuyên gia.

Thành viên Hội đồng và chuyên gia được hưởng chế độ theo quy định hiện hành. Chi phí hoạt động của Hội đồng được bố trí từ ngân sách sự nghiệp KHCN.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Chủ tịch và các thành viên Hội đồng có tên tại Điều 1, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG KIỂM TRA, NGHIỆM THU KHỐI LƯỢNG HÀNG NĂM
CỦA 06 ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐỘC LẬP CẤP NHÀ NƯỚC

(Kèm theo Quyết định số 100-BNN-KHCN, ngày 03 tháng 01 năm 2012
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)



TT	Họ và tên	Đơn vị công tác/chức danh trong Ban chỉ đạo liên ngành	Chức danh trong Hội đồng
1.	Ông. Lê Mạnh Hùng	Viện Khoa học Thủy lợi VN, Trưởng Ban chỉ đạo	Chủ tịch
2.	Ông. Đinh Vũ Thanh	Vụ Khoa học, CN và MT - Bộ Nông nghiệp và PTNT - Phó trưởng ban	Phó chủ tịch
3.	Đại diện Vụ Tài chính	Vụ Tài chính - Bộ Nông nghiệp và PTNT	Ủy viên
4.	Ông. Nghiêm Xuân Minh	Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên, Bộ Khoa học và Công nghệ - Ủy viên	Ủy viên
5.	Ông. Nguyễn Bình Thìn	Vụ Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế, Tổng cục Thủy lợi - Ủy viên	Ủy viên
6.	Ông. Lê Kiên	Vụ Kinh tế nông nghiệp, Bộ Kế hoạch và Đầu tư - Ủy viên	Ủy viên
7.	Ông. Nguyễn Đắc Đồng.	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường - Ủy viên	Ủy viên
8.	Ông. Ngô Thuần Khiết	Phó Trưởng Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam - Ủy viên	Ủy viên

Thư ký hành chính : ThS. Khổng Trung Duân - Vụ Khoa học, Công nghệ và MT

Đề tài số 1: Nghiên cứu giải pháp tổng thể kiểm soát ngập lụt vùng hạ lưu sông Đồng Nai - Sài Gòn và vùng lân cận (ĐTĐL.2011-G/38);

Đề tài số 2: Nghiên cứu biến động của chế độ thủy thạch động lực vùng cửa sông ven biển chịu tác động của Dự án đê biển Vũng Tàu - Gò Công (ĐTĐL.2011-G/39);

Đề tài số 3: Nghiên cứu kết cấu công trình và giải pháp xây dựng tuyến đê biển Vũng Tàu - Gò Công (ĐTĐL.2011-G/40);

Đề tài số 4: Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của Dự án đê biển Vũng Tàu-Gò Công đến kinh tế, xã hội vùng hạ du sông Đồng Nai-Sài Gòn và phụ cận (ĐTĐL.2011-G/57);

Đề tài số 5: Nghiên cứu đánh giá tác động của Dự án đê biển Vũng Tàu - Gò Công đến giao thông vận tải thủy (ĐTĐL.2011-G/61);

Đề tài số 6: Nghiên cứu ảnh hưởng của dự án đê biển Vũng Tàu - Gò Công tới các hệ sinh thái ven biển (ĐTĐL.2011-G/77)

Thanh