

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

Số: 5241/UBND-NNTN  
V/v đề xuất nhiệm vụ, dự án  
thực hiện Chiến lược  
quản lý tổng hợp đới bờ  
Việt Nam đến năm 2020

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

Quảng Ngãi, ngày 13 tháng 10 năm 2015

Kính gửi: Bộ Tài nguyên và Môi trường

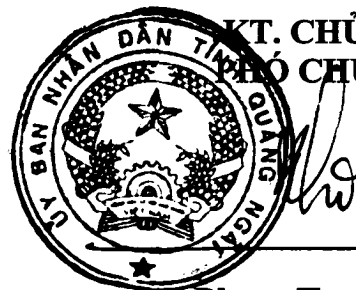
TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: 7853
DEN	Ngày 14/10/15
Chuyên:	

Thực hiện nội dung Công văn số 3738/BTNMT-TCBHDVN ngày 09/9/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc đề xuất nhiệm vụ, dự án thực hiện Chiến lược quản lý tổng hợp đới bờ Việt Nam đến năm 2020; sau khi nghiên cứu các tiêu chí đánh giá dự án ưu tiên để thực hiện Chiến lược quản lý tổng hợp đới bờ Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 cũng như thực trạng và yêu cầu quản lý của địa phương, UBND tỉnh Quảng Ngãi đề xuất một số nhiệm vụ, dự án mang tính đa ngành, đa mục tiêu nhằm giải quyết các vấn đề cấp bách hiện nay (*có danh mục kèm theo*).

UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường  
tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT(NL) UBND tỉnh;
- Tổng cục Biển và Hải đảo;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- VPUB: PCVP(NL), CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TNldv455.



Phạm Trường Thọ

## DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ, DỰ ÁN

**Thực hiện Chiến lược phát triển đồng hợp đới bờ Việt Nam đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030**  
**(Kèm theo Công văn số 13/UBND-NNTN ngày 13/10/2015 của UBND tỉnh Quảng Ngãi)**

STT	Tên dự án	Sự kiện thực hiện	Mục tiêu	Các nội dung chính	Sản phẩm	Cơ quan thực hiện/phối hợp	Thời gian thực hiện
1	Đánh giá mức độ tổn thương vùng ven biển do thiên tai, biến đổi khí hậu, sự cố môi trường	Biến đổi khí hậu đang là thách thức lớn nhất đối với nhân loại trong thế kỷ qua. Ở Việt Nam trong 50 năm qua, nhiệt độ trung bình năm đã tăng 0,7°C, mực nước biển dâng 20 cm. Theo đánh giá của Ngân hàng thế giới (2007), Việt Nam là nước chịu tác động của biến đổi khí hậu mạnh mẽ nhất. Trong đó vùng ven biển là	Đánh giá mức độ tổn thương của vùng ven biển làm cơ sở để xuất các giải pháp phòng chống, thích ứng với thiên tai, BĐKH và sự cố môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định các đối tượng cần đánh giá.</li> <li>- Xác định các tác nhân gây tổn thương.</li> <li>- Đánh giá mức độ tổn thương của từng tác nhân lên mỗi đối tượng (Lập các mô hình mô phỏng tác động lên các đối tượng trong phạm vi đới bờ của các tác nhân theo các kịch</li> </ul>	Báo cáo Đánh giá mức độ tổn thương của vùng ven biển và sự cố môi trường. Bản đồ tổn thương vùng bờ.	Bộ Tài nguyên và Môi trường/Các bộ ngành liên quan và UBND các tỉnh, thành phố có biển	2016

		nơi chịu tác động của biến đổi khí hậu nhiều nhất. Tuy nhiên, năng lực phòng ngừa và thích ứng của người dân trước sự biến đổi của các loại hình thiên tai và BĐKH còn hạn chế. Chính vì vậy, việc đánh giá mức độ tổn thương vùng ven biển là vô cùng cấp thiết.	bản BĐKH).	- Xây dựng các lớp bản đồ về mức độ tổn thương vùng ven biển Quảng Ngãi.  - Đề xuất các giải pháp phòng ngừa, giảm thiểu ảnh hưởng của các tác nhân lên vùng ven biển.			
2	Nâng cao năng lực phòng ngừa, thích ứng rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu tại huyện đảo Lý Sơn	Quảng Ngãi là một trong những tỉnh dễ bị tổn thương nhất đối với tác động biến đổi khí hậu và đang phải đối phó với những tác động bất lợi như nước biển dâng, xâm nhập mặn, bão, hạn hán, lũ lụt, nhiệt độ gia tăng và tác động	Tăng khả năng phục hồi và thích ứng của cộng đồng và của chính quyền địa phương với thiên tai và biến đổi khí hậu;	- Nâng cao năng lực trong việc quản lý rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu; - Xây dựng mô hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu; - Quản lý nguồn	- Nhận thức của cộng đồng về rủi ro thiên tai, biến đổi khí hậu được nâng cao  - Kiến thức về cách thức hỗ trợ cho cộng đồng, kỹ năng quản lý rủi ro thảm họa dựa vào	Bộ Tài nguyên và Môi trường /Các bộ ngành liên quan và UBND các tỉnh, thành phố có biển	2018

	<p>thay đổi lượng mưa. Trong đó, huyện đảo Lý Sơn là địa phương dễ bị tôn thương nhất vì sinh kế của cộng đồng trên đảo hầu như phụ thuộc vào tài nguyên. Biển đổi khí hậu và thiên tai sẽ tác động lớn đến nông nghiệp, khai thác, nuôi trồng thủy sản và thu nhập của người dân và nguồn nước sinh hoạt, sản xuất. Chính vì vậy việc nâng cao năng lực phòng ngừa, thích ứng rủi ro thiên tai và biến đổi khí hậu cho cộng đồng và chính quyền địa phương là vô cùng cần thiết.</p>	<p>của biển đổi khí hậu</p>	<p>nước và vệ sinh môi trường</p>	<p>cộng đồng và lồng ghép giảm nhẹ rủi ro thảm họa cán bộ chính quyền cấp xã, huyện được nâng cao</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu</li> <li>- Tình trạng thiếu nước sinh hoạt và ô nhiễm môi trường được cải thiện</li> </ul>