

Nội dung công khai

1) Tên nhiệm vụ: “Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng quy định nội dung, phương pháp, quy trình, tiêu chí đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển, áp dụng thử nghiệm cho một vùng trọng điểm”

2) Tên chủ nhiệm nhiệm vụ, các thành viên thực hiện chính, thư ký khoa học;

Chủ nhiệm: Nguyễn Thạch Đăng

Thư ký: Trịnh Thanh Trung

Thành viên: Bùi Thị Mai, Lê Thị Thanh, Nguyễn Thị Thanh Nga, Trần Đăng Quy, Bùi Đình Lộc, Mai Kiên Định, Trần Hà Thu, Đinh Thị Thu Hương

3) Mục tiêu của nhiệm vụ;

- Có được cơ sở khoa học xây dựng quy định nội dung, phương pháp, quy trình, tiêu chí đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển.

- Xây dựng quy định về nội dung, phương pháp, quy trình, tiêu chí đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển.

4) Các nội dung nghiên cứu chính phải thực hiện;

Tổng quan tình hình nghiên cứu về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

Nghiên cứu cơ sở lý luận về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

Nghiên cứu cơ sở thực tiễn về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

Nghiên cứu đề xuất quy định về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

Áp dụng thử nghiệm quy định về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển cho vịnh Tiên Yên, Quảng Ninh

Nghiên cứu, xây dựng nội dung quy định về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

5) Thời gian thực hiện, phương thức khoán chi (đến sản phẩm cuối cùng hoặc khoán từng phần): Từ tháng 7/2017 đến tháng 10/2020.

6) Tổng số kinh phí thực hiện; kinh phí từ nguồn ngân sách nhà nước được cấp có thẩm quyền phê duyệt: 1.609 triệu đồng

7) Các sản phẩm của nhiệm vụ đã được cấp có thẩm quyền nghiệm thu, đánh giá và công nhận:

Nội dung 3: Nghiên cứu cơ sở lý luận và cơ sở thực tiễn về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên môi trường biển

Nội dung 4: Nghiên cứu cơ sở thực tiễn về đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển

Nội dung 5: Nghiên cứu đề xuất quy định về nội dung, tiêu chí, chỉ số, qui trình đánh giá các yếu tố quyết định mức độ tổn thương tài nguyên - môi trường biển