

Số: 20/QĐ-PCTT-KSAT

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kết quả điều tra

Dự án Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

Căn cứ Quyết định số 26/2017/QĐ-TTg ngày 03/7/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Phòng, chống thiên tai trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 1350/QĐ-BNN-KH ngày 18/6/2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành quy định về quản lý dự án điều tra cơ bản ngành nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 3878/QĐ-BNN-KH ngày 09/10/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt danh mục và giao nhiệm vụ quản lý các dự án điều tra cơ bản mở mới năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 437/QĐ-BNN-PCTT ngày 14/02/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc giao thực hiện dự án “Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý”;

Căn cứ Quyết định số 588/QĐ-PCTT-KHTC ngày 31/10/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng chống thiên tai phê duyệt đề cương – tổng dự toán dự án điều tra cơ bản “Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý”;

Căn cứ Quyết định số 517/QĐ-PCTT-KHTC ngày 30/9/2020 của Tổng cục Phòng chống thiên tai phê duyệt điều chỉnh một số nội dung đề cương – tổng dự toán dự án điều tra cơ bản “Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý”;

Căn cứ Quyết định số 669/QĐ-PCTT-KSAT ngày 17/12/2020 của Tổng cục Phòng chống thiên tai về việc thành lập Hội đồng thẩm định dự án điều tra cơ bản;

Căn cứ Báo cáo thẩm định ngày 14/01/2021 của Hội đồng thẩm định dự án điều tra cơ bản “Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý” ;

Xét đề nghị của Vụ Kiểm soát an toàn thiên tai tại tờ trình số 08/TTr-KSAT ngày 15/01/2021,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả điều tra dự án “Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý” với các nội dung chủ yếu sau:

1. Mục tiêu dự án

a) Mục tiêu chung

Điều tra, giám sát hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển đồng bằng sông Cửu Long nhằm cung cấp cơ sở dữ liệu phục vụ nghiên cứu, phân tích đưa ra các cảnh báo, đề xuất giải pháp xử lý khắc phục; đồng thời phục vụ công tác quản lý, chủ động xây dựng kế hoạch và ứng phó kịp thời trước tình huống khẩn cấp về sự cố sạt lở bờ sông, bờ biển đồng bằng sông Cửu Long.

b) Mục tiêu cụ thể

- Cập nhật, bổ sung, từng bước hoàn thiện bộ cơ sở dữ liệu về sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long;

- Làm cơ sở để phân tích, đánh giá diễn biến sạt lở hàng năm, đề xuất giải pháp cảnh báo và xử lý sạt lở bờ sông, bờ biển phục vụ công tác chỉ đạo, nâng cao năng lực phòng chống thiên tai nói chung và sạt lở nói riêng;

- Cung cấp các số liệu đầu vào phục vụ nghiên cứu toàn diện về chế độ thủy văn, dòng chảy và xây dựng các phương án chỉnh trị sông, đường bờ biển vùng ĐBSCL.

2. Kết quả điều tra

a) Thu thập tài liệu, điều tra bổ sung hiện trạng sạt lở bờ sông, xói lở bờ biển, một số công trình bảo vệ bờ biển điển hình

- Thu thập, tổng hợp tài liệu có sẵn từ các dự án, đề tài, nhiệm vụ về tình hình hiện trạng sạt lở bờ sông, xói lở bờ biển và một số công trình bảo vệ bờ biển điển hình;

- Điều tra, đánh giá, xác định các khu vực lòng dẫn, bờ biển để thiết lập hệ thống mốc quan trắc, giám sát (240 phiêu).

b) Thiết lập 81 mốc chính (có cao độ, tọa độ) và 83 mốc phụ để định hướng mặt cắt phục vụ công tác đo đạc, khảo sát hàng năm để giám sát biến hình lòng dẫn, diễn biến sạt lở bờ sông, bờ biển.

c) Quan trắc sóng tại 03 công trình giảm sóng, bảo vệ bờ biển (Tiền Giang: 01 công trình; Cà Mau: 02 công trình), với tổng số 06 trạm quan trắc (2 trạm/công trình, bố trí trước và sau công trình).

d) Khảo sát 77 mặt cắt ngang tại các vị trí đã được thiết lập mốc quan trắc, giám sát.

đ) Lập báo cáo kết quả thực hiện dự án

- Báo cáo tổng hợp kết quả dự án;

- Báo cáo tóm tắt;

- Các báo cáo chuyên đề:

+ Báo cáo phân tích, xác định số lượng vị trí sạt lở cần giám sát và thiết lập hệ thống mốc cao, toạ độ để phục vụ đo đạc giám sát hàng năm;

+ Báo cáo cập nhật, đánh giá hiện trạng sạt lở bờ sông, bờ biển vùng đồng bằng sông Cửu Long; đánh giá diễn biến lòng dẫn trên cơ sở các tài liệu khảo sát và thu thập được tại các vị trí đo vẽ;

+ Báo cáo đánh giá tình hình làm việc của công trình chống sạt lở trên cơ sở các tài liệu khảo sát và tài liệu thu thập tại các vị trí đo vẽ;

+ Báo cáo đánh giá mức độ ổn định của công trình chống xói lở;

+ Báo cáo đánh giá hiệu quả giảm sóng, gây bồi của công trình giảm sóng;

+ Báo cáo phân tích, xây dựng phương án giám sát và đề xuất các cảnh báo, giải pháp xử lý.

- Báo cáo kết quả khảo sát địa hình;

- Báo cáo kết quả quan trắc sóng;

- Kết quả điều tra, khảo sát được cập nhật lên bản đồ (Webgis) sạt lở bờ sông, xói lở bờ biển.

- Sản phẩm của dự án gồm: 05 bộ báo cáo, hồ sơ khảo sát, điều tra và 02 USB lưu trữ toàn bộ nội dung của Dự án.

Điều 2. Văn phòng Tổng cục, Vụ Kiểm soát an toàn thiên tai tiến hành các thủ tục công bố kết quả điều tra và nghiệm thu cho đơn vị tư vấn.

Điều 3. Chánh Văn phòng Tổng cục, Vụ trưởng Vụ Kiểm soát an toàn thiên tai, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Tài chính và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TTr Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- Tổng cục trưởng (để b/c);
- Vụ Kế hoạch;
- Vụ Tài chính;
- Trung tâm Tin học và thống kê;
- Lưu VT, KSAT. (10b)

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Tiến

