

Số: 630/QĐ-PCTT-KSAT

Hà Nội, ngày 31 tháng 1 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 (giai đoạn 2)

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 2732/QĐ-BNN-KH ngày 20/7/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về quản lý công tác điều tra cơ bản Ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 5021/QĐ-BNN-KH ngày 10/12/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt danh mục và giao nhiệm vụ quản lý các dự án điều tra cơ bản mở mới năm 2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 1059/QĐ-BNN-PCTT ngày 12/3/2021 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 (giai đoạn 2)”;

Căn cứ Quyết định số 86/QĐ-PCTT-KHTC ngày 10/3/2021 của Tổng cục Phòng, chống thiên tai phê duyệt đề cương – 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 (giai đoạn 2)”;

Căn cứ Quyết định số 567/QĐ-PCTT-KSAT ngày 15/12/2021 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 29/12/2021 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 (giai đoạn 2)”;

Xét đề nghị của Vụ Kiểm soát an toàn thiên tai tại tờ trình số 290/TTr-KSAT ngày 30/12/2021.

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 (giai đoạn 2)” 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

- Tiếp tục giám sát và cập nhật, bổ sung 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 thông tin các vị trí sạt lở, điều tra bổ sung một số vị trí dự kiến thiết lập mốc nhằm tăng mật độ giám sát diễn biến lòng dẫn, sạt lở bờ sông, bờ biển và một số công trình bảo vệ bờ biển điển hình

- Thu thập bổ sung thông tin các vị trí sạt lở năm 2021 từ báo cáo của các cơ quan quản lý.

- Điều tra bổ sung một số vị trí dự kiến thiết lập mốc nhằm tăng mật độ giám sát diễn biến lòng dẫn, sạt lở bờ sông, bờ biển và một số công trình bảo vệ bờ biển điển hình (33 phiếu).

b) Thiết lập bổ sung 11 mốc chính (có cao, tọa độ) và 12 mốc phụ để định hướng mặt cắt phục vụ công tác đo đạc, khảo sát hàng năm nhằm giám sát biến hình lòng dẫn, diễn biến sạt lở bờ sông, bờ biển.

c) Quan trắc sóng tại 09 công trình giảm sóng, bảo vệ bờ biển (Tiền Giang: 01 công trình; Trà Vinh: 01 công trình; Sóc Trăng: 01 công trình; Bạc Liêu: 01 công trình; Cà Mau: 05 công trình), với tổng số 18 trạm quan trắc (2 trạm/công trình, bố trí trước và sau công trình).

d) Khảo sát 66 mặt cắt ngang tại các vị trí đã được thiết lập mốc quan trắc, giám sát năm 2020 và bổ sung năm 2021.

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 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 hiệu quả giảm sóng, gây bồi của công trình giảm sóng.
- Báo cáo kết quả khảo sát địa hình;
- 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.

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

