

THÔNG BÁO

Mời Đơn vị tư vấn lập Đề cương và Dự toán chi tiết thực hiện Nhiệm vụ “Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận”

Căn cứ Quyết định số 12/2021/QĐ- TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu; Công văn số 158/UB ngày 09/4/2021 của Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn về việc triển khai thực hiện Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu;

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 4318/VPUB-KTTH ngày 28/10/2022 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh về việc khẩn trương triển khai thực hiện các nhiệm vụ tại Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ;

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Thuận kính mời các đơn vị có đủ năng lực lập Đề cương và Dự toán chi tiết thực hiện Nhiệm vụ Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận, cụ thể như sau:

1. Thông tin chung về Nhiệm vụ:

- Tên nhiệm vụ: Xây dựng Kế hoạch Ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận.
- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Thuận.
- Nguồn kinh phí thực hiện: Ngân sách nhà nước năm 2023.
- Về mục tiêu và yêu cầu về nội dung chính của Đề cương: Theo Phụ lục đính kèm.

2. Nội dung Đề cương và Dự toán kinh phí:

a. Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu: Lập theo Phụ lục I (Đề cương, Bộ cục, Nội dung Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu cấp tỉnh) ban hành kèm theo Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu;

b. Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận: Lập theo hướng dẫn tại Công văn số 158/UB ngày 09/4/2021 của Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn về việc triển khai thực hiện Quyết định số

12/2021/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu.

c. Dự toán kinh phí chi tiết: Tuân thủ các quy định của pháp luật hiện hành về định mức kinh tế - kỹ thuật và quản lý ngân sách nhà nước.

3. Hồ sơ đăng ký tham gia gồm:

- Văn bản đăng ký tham gia.
- Hồ sơ năng lực của đơn vị tư vấn, trong đó cung cấp được tài liệu chứng minh: đã tham gia tư vấn hoặc chuyên gia thực hiện đã từng tham gia xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ cấp tỉnh.

4. Thời hạn và nơi nhận hồ sơ đăng ký tham gia tư vấn:

- Thời hạn nộp hồ sơ đăng ký tham gia tư vấn: Trước ngày 22/11/2022.
- Nơi nhận hồ sơ: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Thuận. Địa chỉ: đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Mỹ Hải, thành phố Phan Rang-Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận (*Không hoàn trả hồ sơ đối với các hồ sơ không được lựa chọn*). Thông tin chi tiết cần biết thêm, vui lòng liên hệ: Phòng Biện thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Ninh Thuận (*Điện thoại: 0259.3828000*) để được phúc đáp.

Sở Tài nguyên và Môi trường Ninh Thuận trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Báo Đầu thầu;
- Văn phòng Sở (đăng tải trên Trang thông tin điện tử Sở TNMT);
- GD, các PGĐ Sở TNMT;
- Lưu: VT, VP, PB.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Khắc Huy Anh

Phụ lục

MỤC TIÊU, PHẠM VI VÀ CÁC YÊU CẦU ĐỐI VỚI NỘI DUNG CỦA ĐỀ CƯƠNG

1. Mục tiêu

Nội dung Đề cương phải thể hiện được 2 mục tiêu chính sau đây:

- Xây dựng được Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu (KHUPSCTD) tỉnh Ninh Thuận nhằm đảm bảo ứng phó kịp thời và có hiệu quả đối với mọi trường hợp xảy ra sự cố tràn dầu để giảm thiểu tới mức thấp nhất thiệt hại đối với môi trường, giảm ảnh hưởng đến các ngành kinh tế và đời sống của Nhân dân trong tỉnh.

- Xây dựng Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận (BĐNC) và công cụ quản lý bản đồ nhạy cảm tích hợp với phần mềm Quản lý tài nguyên môi trường biển hiện có của Sở Tài nguyên và Môi trường, nhằm phục vụ cho việc nhận diện những khu vực nhạy cảm cao cần được ưu tiên phòng ngừa, bảo vệ... Cung cấp nguồn thông tin tham khảo nhanh nhất phục vụ hiệu quả công tác ngăn ngừa, sẵn sàng và ra quyết định ứng phó sự cố tràn dầu.

2. Phạm vi

Phạm vi thực hiện nêu trong Đề cương bao gồm phạm vi của KHUPSCTD và phạm vi của BĐNC, gồm có:

- Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Ninh Thuận: Toàn tỉnh Ninh Thuận.
- Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận:
 - + Phần đất liền: Thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, huyện Thuận Nam (xã Phước Diêm, Phước Dinh, Cà Ná), huyện Ninh Hải, huyện Ninh Phước, huyện Thuận Bắc (xã Công Hải), bao gồm đường bờ của các sông trong phạm vi phần đất liền.
 - + Phần biển: Từ mép nước ra 06 (sáu) hải lý.

3. Yêu cầu về nội dung của đề cương

Đề cương phải thể hiện được các nội dung cần thực hiện nhằm xây dựng hoàn chỉnh KHUPSCTD và BĐNC theo các qui định, hướng dẫn; từ khi bắt đầu triển khai thực hiện đến khi được cơ quan có chức năng phê duyệt thông qua, và dự toán kinh phí chi tiết tương ứng với các nội dung đó. Các yêu cầu về nội dung chính trong Đề cương tối thiểu bao gồm:

a. Nội dung về xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu

- Xây dựng Kế hoạch UPSCTD tỉnh Ninh Thuận theo cấu trúc của Phụ lục 1 ban hành kèm theo Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu.

- Những nội dung chính liên quan đến đảm bảo các thông tin cần thiết để sẵn sàng sử dụng trong công tác ứng phó tràn dầu. Bao gồm:

+ Đánh giá các rủi ro liên quan tới tràn dầu trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận bao gồm phần trên bờ và trên biển. Đánh giá các khu vực có nguy cơ cao về tràn dầu.

+ Cập nhật bổ sung nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị có liên quan tới ứng phó tràn dầu phù hợp với cơ cấu chức năng nhiệm vụ và các tình huống ứng phó sự cố khẩn cấp khác.

+ Xây dựng các quy trình tổng quát cho ứng phó sự cố tràn dầu: Quy trình thông báo, báo động; quy trình ứng phó; quy trình kết thúc ứng phó,...

+ Xây dựng các yêu cầu/qui định khác đảm bảo tuân thủ yêu cầu của Quy chế ban hành kèm theo Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ và bổ sung theo đặc thù của tỉnh Ninh Thuận: yêu cầu cho cấp cơ sở; các yêu cầu về đảm bảo hậu cần, bồi thường thiệt hại sau sự cố.

+ Xây dựng các biểu mẫu cần sử dụng trong quá trình ứng phó.

+ Xây dựng các hướng dẫn chi tiết cho công tác ứng phó tràn dầu.

+ Đánh giá thực trạng lực lượng, phương tiện ứng phó tràn dầu trên địa bàn tỉnh (*của cơ quan nhà nước và doanh nghiệp*) và các địa phương lân cận. Đề xuất hợp lý việc đầu tư nguồn lực ứng phó tràn dầu khi cần thiết.

+ Dự kiến các tình huống tràn dầu dựa trên các nguy cơ đã phân tích (*bao gồm các tình huống ngoài khơi, gần bờ, trên bờ*). Mô phỏng các sự cố trên biển bằng phần mềm OILMAP cho từng tình huống, qua các tháng trong năm để xác định hướng lan truyền dầu (*Kết quả mô phỏng cập nhật vào phần mềm quản lý bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ*).

+ Xây dựng kịch bản ứng phó sự cố chi tiết, ứng với các tình huống tràn dầu điển hình đã xác định. Xây dựng bản đồ ứng phó chiến thuật (*phương án quay phao*) cho tình huống tràn dầu ven biển (*cập nhật bản đồ ứng phó chiến thuật vào bản đồ nhạy cảm*).

b. Nội dung về xây dựng Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ

- Xây dựng công cụ quản lý Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ có các chức năng chính bao gồm:

+ Các chức năng quản lý bản đồ, trích xuất các thông tin cần thiết cho công tác ứng phó sự cố tràn dầu.

+ Chức năng tính toán chỉ số nhạy cảm tổng hợp, xuất thành lớp chuyên đề, phục vụ cho việc biên tập bản đồ nhạy cảm tổng hợp.

+ Chức năng tính toán chỉ số ưu tiên, xuất thành lớp chuyên đề, phục vụ cho việc biên tập bản đồ phân vùng ưu tiên trong ứng phó tràn dầu.

+ Xây dựng các lớp chuyên đề liên quan đến các chiến lược/chiến thuật ứng phó sự cố tràn dầu cho một số khu vực quan trọng trong tỉnh Ninh Thuận.

+ Hoàn thành việc cập nhật các số liệu đã có đồng thời số hoá thành các lớp dữ liệu không gian của Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ, bao gồm dữ liệu về phân loại nhạy cảm đường bờ, tài nguyên con người sử dụng, tài nguyên thiên nhiên, và các lớp dữ liệu khác phục vụ cho công tác ứng phó sự cố tràn dầu (bao gồm các thông tin có liên quan trong Kế hoạch Ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Ninh Thuận).

+ Bản đồ tỷ lệ 1:50.000, hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 108 độ 15 phút, múi chiều 3 độ. Bản đồ giấy in thành các mảnh khổ A0.

c. Yêu cầu khác:

Để Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận có đầy đủ cơ sở khoa học và thực tiễn. Đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho cơ quan quản lý trong việc cập nhật định kỳ và sử dụng khi cần thiết, tương thích với phần mềm hiện có; Đề cương và dự toán chi phí cần có các nội dung sau:

- Khảo sát thực địa, thu thập đầy đủ các thông tin có liên quan tới việc xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ.

- Lấy ý kiến để hoàn thiện Kế hoạch Ứng phó sự cố tràn dầu và Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Ninh Thuận từ các Sở ngành, địa phương và trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực thông qua hội thảo lấy ý kiến.

- Bảo vệ Kế hoạch Ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Ninh Thuận tại Ủy ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; chỉnh sửa, hoàn thiện theo ý kiến của hội đồng (nếu có).

- Công cụ quản lý Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ được tích hợp với phần mềm và hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu tài nguyên môi trường biển hiện có của Sở Tài nguyên và Môi trường nhằm quản lý Bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ (Hệ thống hiện tại vận hành trên phần mềm Arcgis 10, có bản quyền).