

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Đề cương và dự toán kinh phí nhiệm vụ Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Biển Việt Nam ngày 21/6/2012;

Căn cứ Luật Tài nguyên, môi trường biển và hải đảo ngày 25/6/2015;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25/6/2015;

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 12/2021/QĐ-TTg ngày 24/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 797/TTr-STNMT ngày 05/10/2021 (kèm theo Công văn số 684/STC-HCSN ngày 26/3/2021 của Sở Tài chính).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề cương và dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025; với nội dung chính như sau:

1. Tên nhiệm vụ: Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025.

2. Cơ quan thực hiện: Sở Tài nguyên và Môi trường.

3. Phạm vi thực hiện nhiệm vụ:

- Đánh giá khả năng ứng phó sự cố tràn dầu trên địa bàn toàn tỉnh, trong đó tập trung khu vực có tiềm năng gây sự cố tràn dầu cao như: các cảng biển, cửa sông, các tuyến đường thủy nội địa, tuyến đường hàng hải, các kho xăng dầu, các khu công nghiệp - khu chế xuất trên địa bàn tỉnh.

- Cập nhật bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ đối với dầu tràn tại các huyện, thị xã, thành phố ven biển: Núi Thành, Thăng Bình, Duy Xuyên, Điện Bàn, Tam Kỳ, Hội An; vùng biển tính từ đường ranh giới 06 hải lý trở vào.

4. Mục tiêu: nhằm thiết lập một quy trình phản ứng kịp thời, có hiệu quả đối với bất kỳ sự cố tràn dầu có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh; xây dựng phương án phối hợp giữa các bên có liên quan một cách nhanh chóng, hiệu quả, chủ động

ứng phó với các tình huống tràn dầu có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về môi trường và các hoạt động kinh tế - xã hội của tỉnh.

5. Nội dung thực hiện:

- Đánh giá đặc điểm địa hình, thời tiết, khí hậu, thủy văn trên địa bàn tỉnh.
- Khảo sát và đánh giá hiện trạng lực lượng, phương tiện ứng phó sự cố tràn dầu hiện nay trên địa bàn tỉnh (bao gồm lực lượng chuyên trách và lực lượng kiêm nhiệm).
- Điều tra, khảo sát đường bờ biển; đánh giá hiện trạng các hoạt động có nguy cơ xảy ra tràn dầu; thống kê các hoạt động thăm dò, khai thác, tàng trữ, vận chuyển, chế biến và cơ sở kinh doanh xăng dầu; dự kiến phân vùng, xác định khu vực có nguy cơ cao xảy ra sự cố tràn dầu trên địa bàn tỉnh.
- Xây dựng tình huống giả định về tràn dầu có thể xảy ra (trên biển, trên sông, trên đất liền) và đưa ra biện pháp xử lý đối với tình huống giả định đó.
- Xây dựng chức năng, nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị, Sở, ngành có liên quan trong công tác ứng phó sự cố tràn dầu; đề xuất phương án đảm bảo trong ứng phó sự cố tràn dầu (thông tin liên lạc, trang thiết bị, vật chất, tổ chức y tế, thu dung cấp cứu người bị nạn...); cách thức tổ chức lực lượng, phương tiện ứng phó khi xảy ra sự cố trên địa bàn tỉnh và xây dựng thành phần tổ chức chỉ huy.
- Cập nhật bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Quảng Nam tỷ lệ 1/50.000.
- Lấy ý kiến các Sở, Ban, ngành có liên quan về kết quả nhiệm vụ.
- Hoàn thiện bộ sản phẩm, Báo cáo tổng kết kèm bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ tỉnh Quảng Nam trình Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thẩm định, phê duyệt Kế hoạch.
- Tổ chức nghiệm thu; phổ biến, thông báo Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu đã được phê duyệt cho các cơ quan, đơn vị và địa phương liên quan để phối hợp triển khai theo chức năng, nhiệm vụ quy định trong Kế hoạch.

6. Thời gian thực hiện: năm 2021 - 2022.

7. Kinh phí thực hiện:

- Tổng dự toán kinh phí thực hiện: 584.085.000 đồng (năm trăm tám mươi bốn triệu, không trăm tám mươi lăm nghìn đồng), bao gồm:
 - + Chi phí lập nhiệm vụ: 7.150.000 đồng;
 - + Chi phí thực hiện nhiệm vụ: 494.315.000 đồng;
 - + Chi phí báo cáo tổng kết nhiệm vụ: 4.000.000 đồng;
 - + Chi phí khác: 78.620.000 đồng.
- Kinh phí thực hiện: từ nguồn sự nghiệp môi trường năm 2021 - 2022, trong đó:
 - + Kinh phí năm 2021 là 100.000.000 đồng.
 - + Kinh phí năm 2022 là 484.085.000 đồng.

Dự toán năm 2021 đã giao cho Sở Tài nguyên và Môi trường tại điểm 2.2, khoản 2, Mục III, phần B, Phụ lục kèm theo Quyết định số 3567/QĐ-UBND ngày 09/12/2020 của UBND tỉnh, để thực hiện nhiệm vụ “Cập nhật Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025” là 300 triệu đồng và thực hiện sau cắt giảm còn 270 triệu đồng theo Quyết định số 2417/QĐ-UBND ngày 24/8/2021 của UBND tỉnh.

Điều chỉnh nội dung dự toán “Cập nhật Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025” đã giao tại gạch đầu dòng (-) thứ 5, điểm 2.2, khoản 2, mục III, phần B, Phụ lục kèm theo Quyết định số 3567/QĐ-UBND ngày 09/12/2020 của UBND tỉnh thành nội dung “Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tỉnh Quảng Nam đến năm 2025”.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

- Sở Tài nguyên và Môi trường chịu trách nhiệm phê duyệt dự toán chi tiết và tổ chức thực hiện nhiệm vụ theo đúng quy định; quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục đích và thực hiện thanh, quyết toán theo quy định;
- Sở Tài chính, Kho bạc Nhà nước tỉnh lập thủ tục cấp kinh phí, kiểm soát chi, hướng dẫn thực hiện thanh, quyết toán theo quy định;
- Các Sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố có liên quan phối hợp tổ chức triển khai thực hiện.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Tài nguyên và Môi trường; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thi hành.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- TTTU, TTHĐND tỉnh;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, TH, KTTH, KTN.

D:\Dropbox\Năm 2021\Quyết định\Môi trường\10
06 PD DCDT UPSC tran dau.doc

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Văn
PHÓ CHỦ



Trần Văn Tân