

Số: ~~2647~~/QĐ-UBND

Vũng Tàu, ngày 06 tháng 8 năm 2009

## QUYẾT ĐỊNH

Quy định hướng dẫn tạm thời đề cương Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của các cơ sở hoạt động trên tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

UBND THỊ XÃ BÀ RỊA	
HỌ TÊN	Số: <u>1415</u>
VAN	Ngày: <u>12/8/09</u>
SÉN	

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

Căn cứ Luật tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật của HĐND, UBND ngày 03 tháng 12 năm 2004;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29 tháng 11 năm 2005;

Căn cứ Quyết định số 129/2001/QĐ-TTg ngày 29 tháng 8 năm 2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt kế hoạch Quốc gia ứng phó sự cố tràn dầu giai đoạn 2001-2010;

Căn cứ Quyết định số 103/2005/QĐ-TTg ngày 12 tháng 5 năm 2005 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu;

Căn cứ văn bản số 69/CV-UB ngày 05 tháng 3 năm 2009 của Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn về việc hướng dẫn triển khai xây dựng và cập nhật Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu, Bản đồ nhạy cảm các tỉnh, thành phố ven biển;

Căn cứ văn bản số 219/CV-UB ngày 17 tháng 6 năm 2009 của Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn về việc triển khai xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu tại tỉnh, thành phố ven biển.

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 1394/TTr-STNMT ngày 23 tháng 7 năm 2009 về việc phê duyệt Đề cương Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của các cơ sở hoạt động trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định Quy định hướng dẫn tạm thời đề cương Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của các cơ sở hoạt động trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

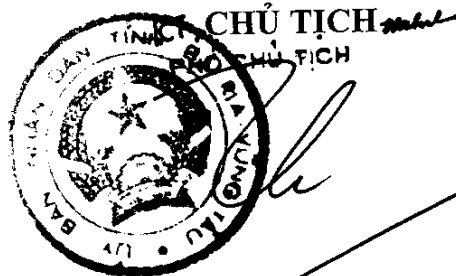
**Điều 2.** Các cơ sở, cá nhân hoạt động trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu sử dụng các phương tiện, thiết bị có nguy cơ gây ra sự cố tràn dầu có trách nhiệm xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của cơ sở mình theo nội dung Đề cương được hướng dẫn và trình Sở Tài nguyên và Môi trường để tổ chức thẩm định Kế hoạch.

**Điều 3.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành và các cơ quan liên quan tổ chức thẩm định Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của các cơ sở và trình UBND tỉnh phê duyệt Kế hoạch.

**Điều 4.** Các ông Chánh văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Giao thông Vận tải, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Giám đốc Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận:*

- Bộ TN&MT;
- Ủy Ban Quốc gia TKCN;
- TTr. Tỉnh ủy, TTr.HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, Các PCT UBND tỉnh;
- Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu;
- BCH Quân sự tỉnh; BCH Biên phòng tỉnh;
- Trung tâm UPSCTD khu vực phía Nam;
- Như Điều 4;
- Lưu VT-TH.



**Trần Ngọc Thới**

# QUY ĐỊNH HƯỚNG DẪN TẠM THỜI

(Ban hành kèm theo Quyết định số ~~264~~ /QĐ-UBND ngày .96./..8../ 2009  
của UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu)



## ĐỀ CƯƠNG KẾ HOẠCH ỨNG PHÓ SỰ CỐ TRÀN DẦU CỦA CÁC CƠ SỞ

### Chương 1

#### TỔNG QUAN

- 1.1 Tính cấp thiết và cơ sở pháp lý để xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu (KHUPSCTD)
- 1.2 Mục tiêu và nội dung của KHUPSCTD
- 1.3 Phạm vi áp dụng Kế hoạch

### Chương 2

#### MÔ TẢ DỰ ÁN

- 2.1 Vị trí địa lý khu vực dự án
- 2.2 Hoạt động của Dự án (năm hoạt động, loại hình hoạt động, công suất,...)

### Chương 3

#### ĐÁNH GIÁ NGUỒN TIỀM ẨN NGUY CƠ TRÀN DẦU CỦA CƠ SỞ

- 3.1 Các nguồn tiềm ẩn nguy cơ tràn dầu trong quá trình hoạt động
- 3.2 Đặc điểm và tính chất hóa lý của các loại dầu có nguy cơ tràn dầu
- 3.3 Quá trình phong hóa dầu (có nguy cơ tràn dầu vào bờ)
- 3.4 Mô hình dự đoán hướng di chuyển của vệt dầu loang
  - 3.4.1 Dự báo các hướng trôi dạt của dầu.
  - 3.4.2 Phân vùng ô nhiễm theo sự cố: dự đoán khu vực ảnh hưởng, thời gian ảnh hưởng.

### Chương 4

#### NGUỒN LỰC ỨNG CỨU SỰ CỐ TRÀN DẦU CỦA CƠ SỞ

- 4.1 Phương tiện, thiết bị ứng cứu của cơ sở
- 4.2 Nhân lực ứng phó của cơ sở
- 4.3 Nguồn lực hỗ trợ từ bên ngoài
- 4.4 Kế hoạch đầu tư, mua sắm phương tiện và trang thiết bị ứng phó (nếu có)

### Chương 5

#### PHÂN CẤP QUY MÔ

- 5.1 Quy mô sự cố cấp I
- 5.2 Quy mô sự cố cấp II
- 5.3 Quy mô sự cố cấp III

### Chương 6

#### QUY TRÌNH ỨNG PHÓ SỰ CỐ TRÀN DẦU

- 6.1 Quy trình thông báo
  - 6.1.1 Quy trình tổng thể
  - 6.1.2 Sơ đồ thông báo

- 6.1.3 Thông báo đến khu vực lân cận
- 6.1.4 Các đơn vị, lực lượng, cơ quan có thể hỗ trợ ứng phó từ bên ngoài
- 6.2 Quy trình tổ chức, triển khai ứng phó
  - 6.2.1 Quy trình chung
  - 6.2.2 Sơ đồ tổ chức, triển khai ứng phó (phát hiện, thông báo, theo dõi, đánh giá và tổ chức triển khai ứng phó)
- 6.3 Danh sách liên lạc
  - 6.3.1 Danh sách liên lạc nội bộ
  - 6.3.2 Danh sách liên lạc bên ngoài

## **Chương 7**

### **TỔ CHỨC ỨNG PHÓ SỰ CỐ TRÀN DẦU**

- 7.1 Các cơ quan, lực lượng ứng cứu nòng cốt và đơn vị triển khai ứng phó liên quan tại cơ sở
- 7.2 Sơ đồ cơ cấu tổ chức và phối hợp ứng phó của cơ sở
- 7.3 Tổ chức sẵn sàng ứng phó sự cố của cơ sở
  - 7.3.1 Cấp ứng phó gián tiếp (cấp chỉ đạo ứng phó)
    - Chỉ huy chung
    - Chỉ huy thường trực
  - 7.3.2 Cấp ứng phó trực tiếp (cấp thực hiện ứng phó)
    - Chỉ huy hiện trường
    - Lực lượng ứng phó tại hiện trường
- 7.4 Hoạt động ứng phó sự cố tại hiện trường
  - 7.4.1 Tổng quát sự cố
  - 7.4.2 Phát hiện và Báo cáo sự cố
  - 7.4.3 Hạn chế nguồn dầu tràn
  - 7.4.4 Đánh giá dầu tràn
  - 7.4.5 An toàn tại hiện trường
  - 7.4.6 Đội ứng cứu tại chỗ
  - 7.4.7 Kỹ thuật ứng cứu tràn dầu
- 7.5 Công tác hậu cần
- 7.6 Cơ sở để kết thúc các hoạt động ứng phó

## **Chương 8**

### **ĐÀO TẠO, DIỄN TẬP TRONG TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP**

- 8.1 Đào tạo/diễn tập ứng cứu khẩn cấp
  - Chương trình đào tạo hàng năm
  - Danh sách cán bộ nhân viên được đào tạo
  - Các địa điểm, địa chỉ gửi đào tạo
- 8.2 Diễn tập
  - Chương trình diễn tập
  - Tổ chức triển khai và bổ sung sau diễn tập

**Phụ Lục**  
**CÁC MẪU BÁO CÁO TRONG TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP, HỢP ĐỒNG**  
**DỊCH VỤ HOẶC CUNG CẤP THIẾT BỊ**

- Báo cáo khẩn cấp từ hiện trường
- Báo cáo nội bộ
- Báo cáo cho cơ quan quản lý nhà nước địa phương
- Công bố với báo chí
- Hợp đồng dịch vụ hoặc cung cấp thiết bị với các đơn vị có chức năng

2