

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất cấp tỉnh

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21/11/2007;

Căn cứ Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07/10/2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ Nghị định số 26/2011/NĐ-CP ngày 08/04/2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 108/2008/NĐ-CP ngày 07/10/2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-TTg ngày 05/3/2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất độc hại;

Căn cứ Thông tư số 20/2013/TT-BCT ngày 05/08/2013 của Bộ Công Thương quy định về Kế hoạch và Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trong lĩnh vực công nghiệp;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 857/TTr-SCT ngày 14/6/2017,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất cấp tỉnh (Ban hành kèm theo Quyết định này “Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất cấp tỉnh” trên địa bàn tỉnh Bình Phước), cụ thể như sau:

#### 1. Mục đích.

- Nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành các quy định của pháp luật về công tác an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển hóa chất (sau đây gọi chung là hoạt động hóa chất) nguy hiểm trên địa bàn tỉnh Bình Phước.



- Tăng cường công tác quản lý nhà nước đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động hóa chất trên địa bàn tỉnh; đồng thời, nêu cao vai trò, trách nhiệm của các cấp, các ngành, người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trong công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất tại địa phương.

- Chủ động phòng ngừa không để xảy ra sự cố hóa chất mất an toàn trên địa bàn tỉnh và ứng phó kịp thời, hiệu quả khi có tình huống xảy ra, nhằm tạo điều kiện cho hoạt động hóa chất an toàn, hiệu quả, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường, góp phần phát triển kinh tế xã hội bền vững.

## **2. Yêu cầu.**

- Đảm bảo sự phối hợp đồng bộ giữa các sở, ban ngành, UBND các cấp trong việc phổ biến, tuyên truyền, hướng dẫn, quản lý toàn diện hoạt động hóa chất trên địa bàn tỉnh. Huy động mọi nguồn lực tham gia trong phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất.

- Các tổ chức, cá nhân tham gia các hoạt động liên quan đến hóa chất phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện hoạt động và chấp hành đầy đủ các quy định trong hoạt động hóa chất để đảm bảo công tác phòng ngừa đạt hiệu quả cao nhất.

- Tổ chức ứng phó kịp thời, hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại khi xảy ra các sự cố về hóa chất.

## **3. Nội dung Xây dựng kế hoạch, đề xuất các giải pháp phòng ngừa sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh Bình Phước.**

- Điều tra, khảo sát thực trạng hoạt động hóa chất trên địa bàn tỉnh Bình Phước. Phân tích những lợi ích của hoạt động hóa chất trong quá trình sản xuất, kinh doanh của các tổ chức, cá nhân; đồng thời, đánh giá những mối nguy cơ tiềm ẩn, các sự cố hóa chất có thể xảy ra trong quá trình hoạt động hóa chất. Từ đó đề xuất các giải pháp về phòng ngừa sự cố hóa chất.

- Giải pháp về quản lý:

+ Kiến nghị về quy hoạch các cơ sở hoạt động hóa chất: Xây dựng bộ tiêu chí về khoảng cách an toàn cho hoạt động hóa chất. Các dự án hóa chất, cơ sở hóa chất phải lựa chọn địa điểm xây dựng đảm bảo các khoảng cách an toàn được khuyến cáo hoặc xây dựng trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

+ Tăng cường công tác quản lý nhà nước trong công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất thông qua các biện pháp: Tuyên truyền phổ biến pháp luật về hóa chất; tăng cường công tác hướng dẫn các cơ sở hóa chất tuân thủ pháp luật về hóa chất, ..

+ Xây dựng cơ chế phối hợp hiệu quả giữa các cơ quan chức năng trên địa bàn tỉnh gồm: Sở Công Thương, Sở Y tế, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Thông tin và Truyền thông, Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Ban quản lý khu kinh tế, UBND cấp huyện, thị xã trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn thực hiện các nội dung quản lý nhà nước về hoạt động hóa chất.

- Giải pháp nâng cao năng lực của người quản lý và lao động trực tiếp tiếp xúc với hóa chất tại cơ sở có hoạt động hóa chất trong hoạt động phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất:

+ Tuyên truyền nâng cao nhận thức, nâng cao năng lực cho các cơ sở hoạt động hóa chất và các cơ quan quản lý có liên quan thông qua các buổi hội thảo, lớp huấn luyện, sổ tay bộ quy trình ứng phó sự cố hóa chất...

+ Giáo dục, đào tạo kỹ thuật an toàn hóa chất cho người lao động tiếp xúc với hóa chất trong quá trình làm việc thông qua các khóa huấn luyện.

+ Thực hiện rà soát, liệt kê các doanh nghiệp phải thực hiện xây dựng kế hoạch, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh. Lập kế hoạch kiểm tra, đôn đốc đối với các doanh nghiệp chưa xây dựng kế hoạch, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trình cấp thẩm quyền theo quy định.

- Kiểm tra, giám sát:

+ Định kỳ hoặc đột xuất kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh, bảo quản, sử dụng hóa chất tại các cơ sở hoạt động hóa chất về điều kiện an toàn hóa chất, tính sẵn sàng ứng phó sự cố hóa chất;

+ Giám sát tình hình thực hiện lập kế hoạch/biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của các cơ sở hoạt động hóa chất trên địa bàn tỉnh; Tình hình xảy ra sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh, công tác khắc phục hậu quả, thống kê thiệt hại và rút ra bài học kinh nghiệm.

#### **4. Nội dung Xây dựng kế hoạch, đề xuất các giải pháp ứng phó sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh Bình Phước.**

- Bản Kế hoạch đã xây dựng 06 kịch bản sự cố hóa chất lớn có thể xảy ra, bao gồm:

+ Kịch bản xe chở hóa chất bị tai nạn giao thông khi đang di chuyển qua khu dân cư.

+ Kịch bản xảy ra rò rỉ, tràn đổ dẫn đến cháy nổ hóa chất xăng dầu, LPG.

+ Kịch bản bồn chứa xăng dầu bị rò rỉ nhiễm vào mạch nước lan đến giếng nước ăn của hộ dân lân cận.

+ Kịch bản xảy ra rò rỉ, tràn đổ dẫn đến cháy nổ hóa chất  $\text{NH}_3$  tại nhà máy/xưởng chế biến cao su.

+ Kịch bản nổ kho chứa vật liệu nổ công nghiệp.

+ Kịch bản xảy ra sự cố rò rỉ, tràn đổ dẫn đến cháy nổ hóa chất có tính axit ( $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ).

- Các giải pháp ứng phó sự cố hóa chất:

+ Xây dựng bộ quy trình ứng phó sự cố hóa chất gồm 5 bước để thực hiện.

+ Nâng cao năng lực ứng phó với sự cố hóa chất về con người của lực lượng ứng cứu sự cố của tỉnh.

+ Nâng cao năng lực ứng phó với sự cố hóa chất về trang thiết bị của lực lượng ứng cứu sự cố của tỉnh.

+ Giải pháp kỹ thuật khắc phục sự cố hóa chất.

+ Xây dựng sơ đồ thông tin liên lạc và quy định trách nhiệm của các sở, ban, ngành, huyện, thị xã trong công tác phối hợp ứng phó, khắc phục sự cố hóa chất, bao gồm Sở Công Thương, Sở Tài nguyên Môi trường, Công an tỉnh, Sở Y tế, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Ban quản lý khu kinh tế, UBND cấp huyện, thị xã.

+ Xây dựng kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố hóa chất cấp tỉnh hàng năm.

**Điều 2.** Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành tỉnh, UBND các huyện, thị xã triển khai thực hiện Kế hoạch đảm bảo mục tiêu, yêu cầu đề ra đúng theo quy định hiện hành của nhà nước; đồng thời, phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan liên quan lập dự toán kinh phí hàng năm trình cấp thẩm quyền phê duyệt và triển khai thực hiện.

**Điều 3.** Chánh văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở, ban, ngành: Công Thương, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Y tế, Tài nguyên và Môi trường, Thông tin và truyền thông; Công an tỉnh; Ban quản lý khu kinh tế; Chỉ huy trưởng Bộ chỉ huy quân sự tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Công Thương;
- UB Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn;
- TTTU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- LĐVP, các phòng;
- Lưu: VT.



*Huỳnh Chi Hằng*