

## QUYẾT ĐỊNH

**Duyệt Đề án “Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường về hóa chất nguy hiểm tại Khu công nghiệp Ông Kèo đến năm 2020”**

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

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

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21/11/2007;

Căn cứ Nghị Quyết số 195/2010/NQ - HĐND ngày 09/12/2010 của HĐND tỉnh điều chỉnh bổ sung một số điều của Nghị quyết số 125/2008/NQ - HĐND;

Căn cứ Quyết định số 702/QĐ - UBND ngày 22/3/2007 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung quy hoạch bảo vệ môi trường tỉnh Đồng Nai đến năm 2010 và định hướng đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 3209/QĐ - UBND ngày 01/12/2011 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt Đề án “Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường do hóa chất độc hại trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2020”;

Căn cứ Quyết định số 1915/QĐ - UBND ngày 20/6/2013 của UBND tỉnh Đồng Nai về phê duyệt đề cương, dự toán kinh phí lập Đề án "Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường về hoá chất nguy hiểm tại Khu công nghiệp Ông Kèo đến năm 2020”;

Xét đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 2333/TTr-SCT ngày 31/10/2013,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Đề án “Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường về hoá chất nguy hiểm tại Khu công nghiệp Ông Kèo đến năm 2020”, với những nội dung chính như sau:

1. Mục tiêu của Đề án: Điều tra, khảo sát và đánh giá mức độ ảnh hưởng từ các hoạt động hóa chất có nguy cơ xảy ra các sự cố môi trường của các doanh nghiệp trong Khu công nghiệp Ông Kèo và các đơn vị có liên quan để thực hiện Đề án “Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố môi trường về hoá chất nguy hiểm tại Khu công nghiệp Ông Kèo đến năm 2020”.

2. Nội dung của Đề án

- Đánh giá hiện trạng sử dụng, sản xuất, tồn trữ, kinh doanh hóa chất độc hại và năng lực ứng phó của các tổ chức và doanh nghiệp đối với các sự cố hóa chất tại Khu công nghiệp Ông Kèo.

- Dự báo và lập danh sách các điểm, các khu vực có nguy cơ cao về sự cố hóa chất ảnh hưởng tới môi trường.

- Đưa ra các biện pháp phòng ngừa sự cố đối với các vị trí, khu vực có nguy cơ xảy ra sự cố hóa chất.

- Xây dựng các biện pháp phòng ngừa, phương án ngăn chặn và hạn chế sự lan rộng nguồn gây ô nhiễm môi trường; đồng thời làm giảm ảnh hưởng đến sức khỏe và đời sống của nhân dân trong vùng. Tổ chức thực hiện ứng phó sự cố hóa chất độc hại tại Khu công nghiệp Ông Kèo.

- Đề xuất các đề án thành phần sẽ được triển khai trong thời gian tới nhằm nâng cao năng lực ứng phó sự cố môi trường về hóa chất độc hại tại Khu công nghiệp Ông Kèo, cụ thể gồm:

+ Cập nhật, bổ sung nâng cấp cơ sở dữ liệu về hóa chất nguy hiểm và xây dựng phương án ứng phó sự cố hóa chất hữu hiệu đáp ứng nhu cầu phát triển của các doanh nghiệp tại Khu công nghiệp Ông Kèo đến năm 2020.

+ Đầu tư mua sắm thiết bị chuyên dụng phục vụ công tác ứng phó sự cố môi trường do hóa chất độc hại.

+ Định kỳ huấn luyện, đào tạo lực lượng ứng cứu và tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất.

**Điều 2.** Đơn vị kinh doanh hạ tầng (Công ty TNHH một thành viên Khu công nghiệp Ông Kèo) chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức ứng phó sự cố môi trường về hóa chất nguy hiểm tại Khu công nghiệp Ông Kèo phù hợp với với cấp độ đã được phân cấp và định kỳ báo cáo công tác thực hiện về Sở Công Thương.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

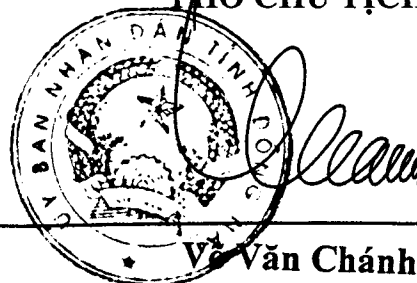
**Điều 4.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Công Thương, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông vận tải, Khoa học và Công nghệ; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Y tế, Cảnh sát Phòng cháy và Chữa cháy, Công an tỉnh, UBND huyện Nhơn Trạch, Giám đốc Công ty TNHH một thành viên Khu công nghiệp Ông Kèo và các đơn vị có liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ Công Thương;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Ủy Ban quốc gia tìm kiếm cứu nạn;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Chánh, Phó chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CNN (Sơn)

11-07 de an KCN ong Kèo

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



Vũ Văn Chánh