

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:56/2008/QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 12 năm 2008

## **QUYẾT ĐỊNH**

### **Phê duyệt Kế hoạch khắc phục hậu quả chất độc hóa học/đioxin trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2010**

#### **ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Quyết định số 256/2003/QĐ-TTg ngày 02 tháng 12 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ Về việc phê duyệt Chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia đến năm 2010 và định hướng đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 67/2004/QĐ-TTg ngày 27 tháng 4 năm 2004 của Thủ tướng Chính phủ Về kế hoạch hành động giai đoạn 2004 – 2010 khắc phục hậu quả chất độc hóa học do Mỹ sử dụng trong chiến tranh ở Việt Nam;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ,

#### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1** Phê duyệt Kế hoạch khắc phục hậu quả chất độc hóa học/đioxin trên địa bàn thành phố Đà Nẵng đến năm 2010 với các nội dung sau đây:

##### **1. Mục đích:**

a) Khoanh vùng, quan trắc, phân tích, xử lý và phục hồi môi trường tại các khu vực bị nhiễm chất độc hóa học/đioxin;

b) Phối hợp với các tổ chức trong nước và nước ngoài tham gia nghiên cứu, khắc phục hậu quả chất độc hóa học/đioxin ở Việt Nam. Tuyên truyền, vận động cộng đồng quốc tế ủng hộ, hỗ trợ các nạn nhân;

c) Xây dựng các chính sách hỗ trợ các nạn nhân bị ảnh hưởng về sức khỏe do chất độc hóa học/đioxin gây ra về mặt xã hội, y tế, chăm sóc sức khỏe cộng đồng.

##### **2. Đối tượng áp dụng:**

Công tác khắc phục hậu quả chất độc hóa học/đioxin trên địa bàn thành phố Đà Nẵng được áp dụng đối với:

a) Các nạn nhân bị nhiễm chất độc hóa học/đioxin trên địa bàn thành phố;

b) Các vùng bị ô nhiễm chất độc hóa học/đioxin và vùng lân cận.

##### **3. Phân công trách nhiệm:**

###### **a) Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm:**

- Xây dựng chương trình hợp tác với các tổ chức khoa học trong nước và nước ngoài nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu khoa học tiên tiến trong vấn đề tẩy độc, kiểm