

Số: /KH-SKHCN

Đồng Tháp, ngày tháng 7 năm 2020

KẾ HOẠCH

Phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp

Thực hiện Kế hoạch số 86/KH-UBND ngày 8/4/2020 của Ủy ban nhân dân Tỉnh về phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp.

Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp cụ thể như sau:

I. Mục tiêu

- Nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành các quy định của pháp luật về công tác đảm bảo an toàn hóa chất trong các hoạt động thí nghiệm, nghiên cứu khoa học, sản xuất, kinh doanh, vận chuyển và khám chữa bệnh.

- Đảm bảo sẵn sàng, ứng phó kịp thời, hiệu quả khi có sự cố hóa chất xảy ra, giảm tới mức thấp nhất thiệt hại đối với môi trường, sức khỏe và tài sản cộng đồng.

II. Nội dung thực hiện

1. Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn; thanh, kiểm tra

a) Hướng dẫn thực hiện các quy định pháp luật, tuyên truyền, đào tạo, nâng cao nhận thức về bảo đảm an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ cho các tổ chức, cá nhân có nguồn phóng xạ trong phạm vi địa phương (01 lớp/ năm, bắt đầu từ năm 2021).

b) Hướng dẫn thực hiện các quy định pháp luật về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (loại 5, loại 7, loại 8 theo quy định tại khoản 1 Điều 4 của Nghị định số 42/2020/NĐ-CP của Chính phủ quy định Danh mục hàng hóa nguy hiểm, việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, cấp Giấy phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa) cho các tổ chức, cá nhân trên địa bàn (01 lớp/ năm, bắt đầu từ năm 2021).

c) Thực hiện theo thẩm quyền việc kiểm tra, thanh tra và xử lý vi phạm các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ đối với các tổ chức, cá nhân có nguồn phóng xạ trong phạm vi địa phương (theo quy định của pháp luật).

2. Kiểm định, hiệu chuẩn

Tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn phòng, thiết bị bức xạ cho tổ chức/ cá nhân trên địa bàn khi phát sinh yêu cầu.

3. Thẩm định công nghệ các dự án đầu tư

Tổ chức thẩm định công nghệ các dự án đầu tư (Dự án đầu tư sử dụng công nghệ hạn chế chuyển giao; Dự án đầu tư có nguy cơ tác động xấu đến môi trường theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường có sử dụng công nghệ) khi có yêu cầu thẩm định bằng văn bản của cơ quan đăng ký đầu tư.

4. Cấp phép vận chuyển hàng hóa

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn, hỗ trợ tổ chức/ cá nhân trong thực hiện thủ tục cấp phép vận chuyển hàng hóa nguy hiểm thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ theo Nghị định số 42/2020/NĐ-CP và các văn bản hướng dẫn, bổ sung, sửa đổi (nếu có).

5. Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp tỉnh

Chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân Tỉnh tổ chức diễn tập (diễn tập chung) ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn Tỉnh với tần suất 01 lần/ 3 -5 năm; trong năm 2020, thực hiện diễn tập lần thứ nhất.

6. Quản lý hóa chất sử dụng trong thực hiện, thí nghiệm nghiên cứu khoa học.

Phối hợp thực hiện công tác quản lý nhà nước về quản lý hóa chất trong thực hiện, thí nghiệm nghiên cứu khoa học theo Thông tư số 04/2019/TT-BKHHCN ngày 26/6/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định sử dụng hóa chất để thực hiện thí nghiệm, nghiên cứu khoa học.

III. Kinh phí thực hiện

- Kinh phí: 85.000.000 đồng/ năm (*Tám mươi lăm triệu đồng*) hoặc 585.000.000 đồng/ năm (*Năm trăm tám mươi lăm triệu đồng*), đối với năm thực

hiện diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh (đính kèm dự toán chi tiết hằng năm).

- Nguồn kinh phí: từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ được giao dự toán hằng năm.

IV. Tổ chức thực hiện:

1. Phòng Quản lý công nghệ và chuyên ngành

Làm đầu mối triển khai thực hiện Kế hoạch; chủ trì, phối hợp với cơ quan/ đơn vị liên quan thực hiện nội dung 1a, 1c, 3, 5, 6 Phần II của Kế hoạch; tổng hợp, định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả (trước 15/11) thực hiện Kế hoạch khi phát sinh yêu cầu.

2. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Chủ trì thực hiện nội dung 1b, 4 Phần II của Kế hoạch;

3. Thanh tra Sở

Chủ trì, phối hợp với cơ quan/ đơn vị liên quan thực hiện thanh tra việc chấp hành các quy định về đảm bảo an toàn bức xạ, hạt nhân theo quy định.

4. Trung tâm Kiểm định - Kiểm nghiệm

Chủ trì thực hiện nội dung 2 Phần II của Kế hoạch; phối hợp trong việc thanh, kiểm tra về chấp hành các quy định về đảm bảo an toàn bức xạ, hạt nhân.

Đề nghị Thủ trưởng các phòng và đơn vị trực thuộc chủ động triển khai thực hiện nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch; kịp thời thông tin, phản ánh các khó khăn, vướng mắc về phòng Quản lý công nghệ và chuyên ngành để tổng hợp trình Giám đốc Sở xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương (để biết);
- Phòng QLCN, CC, TTr, TT (thực hiện);
- PGĐ. Tài (iDesk);
- Lưu: VT, P.QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thành Tài

Phụ lục**DỰ TOÁN KINH PHÍ THỰC HIỆN**

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số: /KH-SKHCN ngày tháng 7 năm 2020
của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Nội dung	Kinh phí	
		Hàng năm	Năm thực hiện diễn tập UPSC BXHN cấp tỉnh
01	Hoạt động thanh, kiểm tra (theo kế hoạch và đột xuất)	25.000.000	25.000.000
02	Hoạt động diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh		500.000.000
03	Hoạt động tuyên truyền, hướng dẫn thực hiện các quy định. (15.000.000/ lớp x 02 lớp/ năm)	30.000.000	30.000.000
04	Hoạt động thẩm định công nghệ các dự án đầu tư (nếu có phát sinh)	30.000.000	30.000.000
	Tổng cộng:	85.000.000	585.000.000