

KẾ HOẠCH

Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp thành phố năm 2024

Căn cứ Quyết định số 1393/QĐ-BKHCN ngày 02 tháng 6 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố Cần Thơ; Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp thành phố năm 2024 (sau đây viết tắt là Kế hoạch) với các nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Bảo đảm sự phối hợp đồng bộ giữa các tổ chức, cá nhân tham gia ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở và cấp thành phố;

b) Triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố theo Quyết định số 1393/QĐ-BKHCN ngày 02 tháng 6 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

c) Nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ đạo, chỉ huy, tổ chức hiệp đồng và điều hành trong hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của các thành viên của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn thành phố Cần Thơ (sau đây viết tắt là Ban Chỉ huy);

d) Nâng cao tính chủ động, kịp thời huy động được các lực lượng, phương tiện, thiết bị kỹ thuật của các sở, ban ngành thành phố và địa phương, cơ sở tham gia ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; đồng thời, góp phần nâng cao năng lực, kinh nghiệm của các lực lượng liên quan trong công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

đ) Tạo điều kiện cho các lực lượng nòng cốt trong công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của Bệnh viện ung bướu thành phố Cần Thơ tiếp cận với những tình huống sự cố có thể xảy ra trong quá trình sử dụng, tiếp xúc với nguồn phóng xạ và thực hành công tác ứng phó sự cố cấp cơ sở theo Kế hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

2. Yêu cầu

a) Phối hợp chặt chẽ giữa các thành viên Ban Chỉ huy, Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ban ngành thành phố, địa phương, cơ sở có liên quan trong việc chuẩn bị nội dung, thời gian, thành phần tham gia thực hiện diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

b) Bảo đảm việc tổ chức diễn tập được tiến hành nhanh chóng, kịp thời, an toàn và được quản lý, kiểm soát, phối hợp đồng bộ, hiệu quả trong công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân từ cấp cơ sở đến cấp thành phố;

c) Quá trình diễn tập bảo đảm an toàn tuyệt đối về tính mạng, sức khỏe, tài sản của cá nhân, tổ chức liên quan và các lực lượng trực tiếp tham gia diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, không gây ảnh hưởng, gián đoạn hoạt động sản xuất của đơn vị và các hộ gia đình khu vực xung quanh địa điểm tổ chức diễn tập sự cố nêu trên;

d) Các sở, ban ngành thành phố, địa phương và đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ theo hướng dẫn của Sở Khoa học và Công nghệ nhằm đảm bảo thực hiện tốt công tác tổ chức diễn tập ứng phó sự cố an toàn bức xạ và hạt nhân theo Kế hoạch này.

II. NỘI DUNG DIỄN TẬP

1. Quy mô: Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp thành phố (viết tắt là diễn tập cấp thành phố)

a) Cơ quan chỉ đạo diễn tập cấp thành phố: Ủy ban nhân dân thành phố, Ban Chỉ huy và Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc đơn vị được sự ủy quyền;

b) Cơ quan thường trực diễn tập cấp thành phố: Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực chỉ đạo và triển khai các hoạt động liên quan diễn tập cấp thành phố, chịu trách nhiệm phổ biến chương trình kịch bản, nội dung yêu cầu phối hợp của các cơ quan, đơn vị liên quan và tổ chức chỉ huy diễn tập cấp thành phố tại hiện trường.

2. Hình thức: Vận hành cơ chế và diễn tập thực binh.

3. Tình huống sự cố bức xạ

Tình huống cụ thể như sau: tại Phòng hotlab, Khoa Y học hạt nhân thuộc Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ (có lưu giữ thuốc phóng xạ I-131 và Tc-99m) cháy không rõ nguyên nhân;

Sự cố cháy Phòng hotlab để chia liều I-131 có diện tích khoảng 10m², ngọn lửa bùng phát trong phòng, không cháy lan sang công trình khác, cột khói đen không đậm đặc, chiều cao cột khói khoảng 10-15m từ mặt đất;

Sự cố cháy làm hư hại cấu trúc Phòng hotlab và rơi vỡ các đồ vật trong phòng và làm một số nhân viên đang làm việc trong phòng bị thương: 01 người bị gãy chân, 02 người bị xây xát nhẹ, 01 người hoảng loạn tinh thần; trong đó, 02 người bị xây xát nhẹ có dấu hiệu nhiễm bắn phóng xạ bên ngoài, sự cố cháy gây nhiễm bắn phóng xạ một số vị trí trong Phòng hotlab. Lực lượng chức năng phải tổ chức tẩy xạ phòng bị nhiễm bắn, đánh giá tình trạng sức khỏe của người bị thương và những cá nhân liên quan. Nhận định tình huống này vượt quá khả năng ứng phó sự cố của Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ nên Giám đốc bệnh viện đã kịp thời báo cáo và đề nghị Sở Y tế, Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan chức năng liên quan trợ giúp khẩn cấp.

4. Kịch bản diễn tập: thực hiện theo văn bản thông báo chính thức của Cơ quan thường trực diễn tập cấp thành phố.

III. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM VÀ KINH PHÍ

1. Thời gian dự kiến: quý III năm 2024.

2. Địa điểm: Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ (số 04 đường Châu Văn Liêm, phường Tân An, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ).

3. Kinh phí

a) Tổng kinh phí dự kiến: khoảng 900.000.000 đồng;

b) Nguồn kinh phí: sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2024 đã được Ủy ban nhân dân thành phố cấp từ đầu năm.

IV. PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN

1. Tổ chức Hội thảo tuyên truyền, phổ biến, triển khai thực hiện Kế hoạch này và các nội dung khác có liên quan

a) Thành phần mời tham dự: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Thường trực Thành ủy, Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố, Thường trực Ủy ban nhân dân thành phố, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; thành viên Ban Chỉ huy; Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ban ngành thành phố, cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan¹;

b) Đơn vị tổ chức: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan;

c) Số lượng: khoảng 60-80 đại biểu;

d) Thời gian: 01 buổi trong quý II năm 2024;

đ) Địa điểm: trên địa bàn quận Ninh Kiều.

2. Tập huấn kiến thức ứng phó sự cố về an toàn bức xạ và hạt nhân cho lực lượng tham gia diễn tập

a) Thành phần mời tham dự: Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; thành viên Ban Chỉ huy; Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ban ngành thành phố, cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan và lực lượng tham gia diễn tập²;

b) Đơn vị tổ chức: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan;

c) Số lượng: khoảng 60 người;

d) Thời gian: 01 ngày trong quý II năm 2024;

đ) Địa điểm: trên địa bàn quận Ninh Kiều.

3. Tổ chức tập luyện và diễn tập thử

¹ Theo Giấy mời của Sở Khoa học và Công nghệ

² Theo Giấy mời của Sở Khoa học và Công nghệ

a) Thành phần tham dự: Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; thành viên Ban Chỉ huy; Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Công an thành phố, Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố, Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ, các sở, ban ngành thành phố, cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan và lực lượng tham gia diễn tập³;

b) Đơn vị tổ chức: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan;

c) Số lượng: khoảng 60-80 người;

d) Thời gian: 04 ngày trong quý II hoặc quý III năm 2024;

đ) Địa điểm: trên địa bàn quận Ninh Kiều.

4. Tổ chức diễn tập cấp thành phố năm 2024

a) Thành phần mời tham dự: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, các đơn vị trực thuộc Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; Sở Khoa học và Công nghệ và Bệnh viện đa khoa của các tỉnh trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long; Thường trực Thành ủy, Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố, Thường trực Ủy ban nhân dân thành phố; thành viên Ban Chỉ huy; Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Công an thành phố, Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố, Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ, các sở, ban ngành thành phố, cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan và lực lượng tham gia diễn tập⁴;

b) Đơn vị tổ chức: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan;

c) Số lượng: 200 người (bao gồm đại biểu khách mời tham dự và lực lượng diễn tập);

d) Thời gian: 01 ngày trong quý III năm 2024;

đ) Địa điểm: trên địa bàn quận Ninh Kiều.

V. LỰC LƯỢNG DIỄN TẬP

1. Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố

STT	Chức vụ, đơn vị công tác	Chức vụ trong Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố
1	Thường trực Ủy ban nhân dân thành phố	Trưởng ban
2	Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ	Phó Trưởng ban thường trực
3	Đại diện lãnh đạo Công an thành phố	Phó Trưởng ban

³ Theo Giấy mời của Sở Khoa học và Công nghệ

⁴ Theo Giấy mời của Ủy ban nhân dân thành phố do Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu, đề xuất

STT	Chức vụ, đơn vị công tác	Chức vụ trong Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố
4	Đại diện lãnh đạo Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố	Phó Trưởng ban
5	Đại diện lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ	Thành viên
7	Đại diện lãnh đạo Sở Tài chính	Thành viên
8	Đại diện lãnh đạo Sở Y tế	Thành viên
9	Đại diện lãnh đạo Sở Thông tin và Truyền thông	Thành viên
10	Đại diện lãnh đạo Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố	Thành viên
11	Đại diện lãnh đạo Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ	Thành viên

2. Thành phần tham gia diễn tập cấp thành phố

a) Lực lượng ứng phó sự cố cấp thành phố:

- Trưởng ban Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố: Chỉ đạo điều hành chung công tác diễn tập cấp thành phố;

- Đội 1: Thực hiện nhiệm vụ xác minh thông tin sự cố bức xạ, khoanh vùng khu vực xảy ra sự cố và bảo đảm công tác an ninh, an toàn bức xạ tại hiện trường. Thành phần gồm: Sở Khoa học và Công nghệ, Công an thành phố, Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố;

- Đội 2: Thực hiện sơ cấp cứu y tế, kiểm tra sức khỏe nhân viên bức xạ và nhân viên ứng phó sự cố và công chúng; kiểm tra nhiễm bản phóng xạ, kiểm soát chiếu xạ quá liều cho lực lượng ứng cứu, thu hồi và xử lý vật liệu, thiết bị nhiễm xạ sau sự cố. Thành phần gồm: Sở Y tế, Đơn vị tư vấn và hỗ trợ ứng phó sự cố bức xạ;

- Đội 3: Thực hiện tìm kiếm thu hồi nguồn phóng xạ. Thành phần: Sở Khoa học và Công nghệ, Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố, Đơn vị tư vấn và hỗ trợ ứng phó sự cố bức xạ;

- Đội 4: Xử lý nhiễm bản phóng xạ môi trường trong phạm vi ảnh hưởng giả định, đo đạc mức độ nhiễm bản của đất/nước khu vực nhiễm bản phóng xạ được lưu giữ và đề xuất khắc phục môi trường theo kế hoạch dài hạn. Thành phần: Đơn vị tư vấn và hỗ trợ ứng phó sự cố bức xạ, cơ quan, đơn vị liên quan.

b) Lực lượng ứng phó sự cố cấp cơ sở: Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ có trách nhiệm thành lập Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp cơ sở theo quy định.

c) Cơ quan, đơn vị mời hỗ trợ kỹ thuật:

- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- Bộ Chỉ huy quân sự thành phố;
- Công an thành phố;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ.

3. Thành phần mời tham dự

- a) Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ;
- b) Thường trực Thành ủy;
- c) Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố;
- d) Thường trực Ủy ban nhân dân thành phố;
- đ) Đại diện Lãnh đạo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- e) Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long;
- g) Đại diện lãnh đạo Bệnh viện đa khoa các tỉnh trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long;
- h) Thành viên Ban Chỉ huy;
- i) Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Bộ Chỉ huy quân sự thành phố, Công an thành phố và các sở, ban ngành thành phố có liên quan;
- k) Lãnh đạo Ủy ban nhân dân quận Ninh Kiều;
- l) Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ;
- m) Bệnh viện Quân Y 121;
- n) Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;
- o) Đại diện cơ sở bức xạ và cơ sở có sử dụng nguồn bức xạ trên địa bàn thành phố.

4. Phân vai diễn tập

Các thành viên Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố và thành viên tham gia diễn tập sẽ được phân vai diễn cụ thể tại buổi tập huấn, tập luyện đầu tiên để phối hợp triển khai thực hiện theo Kế hoạch này.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các thành viên Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố có trách nhiệm tổ chức, triển khai thực hiện Kế hoạch này, đảm bảo mục đích, yêu cầu và tiến độ

thời gian đã đề ra; tham gia đầy đủ các buổi luyện tập, sơ duyệt, tổng duyệt và diễn tập chính thức; đồng thời, huy động, hỗ trợ nhân sự, trang thiết bị của đơn vị để phục vụ cho việc diễn tập khi có yêu cầu.

2. Sở Khoa học và Công nghệ:

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ và cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan nghiên cứu, tham mưu trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, ban hành quyết định thành lập Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố theo quy định;

b) Thực hiện nhiệm vụ Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy diễn tập cấp thành phố; chủ động liên hệ, trao đổi, phối hợp với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ, Đơn vị tư vấn và hỗ trợ ứng phó sự cố bức xạ, cơ quan, đơn vị liên quan chuẩn bị tốt công tác tổ chức thực hiện diễn tập cấp thành phố năm 2024;

c) Chủ động liên hệ Sở Y tế, Bệnh viện Ung bướu Cần Thơ, Ủy ban nhân dân quận Ninh Kiều và tổ chức, cá nhân liên quan hỗ trợ bố trí nhân sự, thiết bị; bố trí thời gian tham gia luyện tập, sơ duyệt, tổng duyệt và diễn tập để bảo đảm công tác diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố đạt kết quả tốt.

d) Phê duyệt nội dung kịch bản diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố năm 2024 theo quy định.

3. Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ thẩm định dự toán kinh phí tổ chức diễn tập cấp thành phố, trình Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, phê duyệt theo quy định; đồng thời, hướng dẫn cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện thanh quyết toán theo quy định.

4. Bộ Chỉ huy Quân sự thành phố chỉ đạo lực lượng quân sự tham gia công tác hỗ trợ sơ tán, cứu nạn cứu hộ, hỗ trợ lực lượng ứng phó sự cố tại chỗ địa điểm diễn tập (nếu có); chuẩn bị lực lượng và phương tiện tham gia công tác xây dựng phim mô tả cơ chế phối hợp và diễn tập.

5. Công an thành phố chỉ đạo lực lượng tham gia diễn tập cấp thành phố theo kịch bản được phê duyệt; chỉ đạo công an địa phương tăng cường công tác đảm bảo an ninh trật tự trước, trong và sau quá trình tổ chức diễn tập để bảo đảm an toàn các khu vực diễn tập theo quy định.

6. Sở Y tế chỉ đạo các đơn vị trực thuộc đảm bảo vật tư, phương tiện của ngành tham gia diễn tập cấp thành phố; chuẩn bị lực lượng và phương tiện tham gia công tác xây dựng phim mô tả cơ chế phối hợp và diễn tập.

7. Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và cơ quan, đơn vị liên quan đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nội dung Kế hoạch này và các nội dung khác có liên quan trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định.

8. Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố phối hợp thông tin tuyên truyền đầy đủ về thời gian và tính chất của hoạt động diễn tập cấp thành phố;

phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ chuẩn bị cơ sở vật chất, bố trí nhân lực và phương tiện của đơn vị để triển khai thực hiện tốt Kế hoạch này.

9. Ủy ban nhân dân quận Ninh Kiều phối hợp thông tin tuyên truyền đầy đủ về thời gian và tính chất của hoạt động diễn tập cấp thành phố, tránh tình trạng không nắm đầy đủ thông tin, tụ tập đông người gây cản trở giao thông, mất an ninh trật tự trong quá trình luyện tập, sơ duyệt, tổng duyệt và diễn tập chính thức.

10. Bệnh viện Ung bướu thành phố Cần Thơ phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kịch bản diễn tập cấp thành phố; hỗ trợ địa điểm, chuẩn bị cơ sở vật chất, bố trí khu vực hiện trường diễn tập theo kịch bản đã được phê duyệt; bố trí nhân lực và phương tiện của đơn vị để triển khai thực hiện tốt kế hoạch ứng cứu cấp cơ sở; đảm bảo các điều kiện khác theo quy định để phối hợp triển khai thực hiện tốt Kế hoạch này.

Trên đây là Kế hoạch của Ủy ban nhân dân thành phố tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố năm 2024. Trong quá trình tổ chức thực hiện Kế hoạch này nếu cơ quan, đơn vị, địa phương có phát sinh vấn đề khó khăn, vướng mắc thì kịp thời phản ánh về Sở Khoa học và Công nghệ để chủ động giải quyết theo thẩm quyền hoặc tổng hợp, tham mưu trình Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, giải quyết theo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- TT Thành ủy;
- TT HĐND TP;
- CT, các PCT UBND TP;
- Ban Tuyên giáo TU;
- CATP, Bộ CHQS TP;
- Các sở, ban, ngành TP;
- Đài PTTH TP;
- UBND quận Ninh Kiều;
- BV Ung bướu TP Cần Thơ;
- VP.UBND TP (2,3ABC);
- Công TTĐT TP;
- Lưu: VT, Q

18Đ 7346

H

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



Nguyễn Ngọc Hè