



Số: 869 /PA-BCH

Đông Da, ngày 18 tháng 5 năm 2021

PHƯƠNG ÁN

Tìm kiếm cứu nạn khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn quận Đông Da năm 2021

Thực hiện Kế hoạch số 178/KH-UBND ngày 17/5/2021 của UBND Quận về công tác ứng phó sự cố, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2021.

Ban Chỉ huy PCTT&TKCN quận Đông Da xây dựng phương án thực hiện công tác tìm kiếm cứu nạn khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn quận Đông Da năm 2021 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Thông nhất các hoạt động chỉ đạo, điều hành của các thành viên Ban Chỉ huy PCTT&TKCN quận trong hiệp đồng, phối hợp bảo đảm đáp ứng yêu cầu của công tác tìm kiếm cứu nạn khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ

2. Tổ chức tốt việc thu thập, xử lý thông tin, nhanh chóng xác định rõ quy mô, tính chất của sự cố để tổ chức chỉ đạo, huy động lực lượng, phương tiện tham gia tìm kiếm cứu nạn phù hợp

3. Nâng cao trách nhiệm trong lãnh đạo, tổ chức cứu nạn khi có thảm họa rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn Quận; tăng cường lực lượng, phương tiện và hợp đồng tác chiến giữa các lực lượng, thành viên trong Ban chỉ huy để chủ động ứng cứu kịp thời, hiệu quả, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, môi trường, sức khỏe của nhân dân do hóa chất độc hại, chất phóng xạ gây ra.

4. Phân công nhiệm vụ cụ thể và xác định rõ vai trò trách nhiệm của từng lực lượng, đơn vị phối hợp, hiệp đồng chặt chẽ thực hiện tốt các nhiệm vụ. Chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, phương tiện và các điều kiện khác để đảm bảo chủ động, kịp thời tham gia cứu nạn khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ xảy ra.

5. Chủ động xây dựng và diễn tập phương án xử lý các tình huống khi xảy ra sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ. Tổ chức nghiên cứu học tập, huấn luyện để nắm chắc, sử dụng thành thạo các trang thiết bị cứu hộ, cứu nạn, xử lý tình huống, đồng thời tích cực có biện pháp phòng, chống các sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ ra môi trường. Kiểm tra và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm, khắc phục kịp thời các sơ hở, thiếu sót trong việc quản lý, sử dụng hóa chất, chất độc hại, chất phóng xạ của các đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp được phép sản xuất, sử dụng, kinh doanh.

II. NỘI DUNG CÔNG TÁC TRỌNG TÂM

1. Triển khai, hướng dẫn cho cơ sở, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện các biện pháp phòng ngừa có hiệu quả các sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc

hại, chất phóng xạ. Tăng cường công tác phổ biến, tuyên truyền giáo dục pháp luật và vận động cán bộ, nhân dân thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về lưu hành, sử dụng hóa chất độc hại, chất phóng xạ.

2. Nâng cao vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, tổ chức trong công tác thanh tra, kiểm tra đôn đốc các đơn vị, doanh nghiệp thực hiện đúng các quy định của pháp luật về sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất độc hại, chất phóng xạ. Kịp thời phát hiện, khắc phục sơ hở, thiếu sót, chủ động phòng ngừa có hiệu quả các nguy cơ gây ra sự rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ ra môi trường. Kiên quyết ngăn chặn xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo đúng quy định của pháp luật.

3. Các Phòng, Ban chức năng có liên quan, UBND các phường thuộc quận chịu trách nhiệm trong phạm vi thuộc quyền quản lý nhà nước của mình, quản lý chặt chẽ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất độc hại, chất phóng xạ và hướng dẫn các biện pháp phòng tránh, không để xảy ra sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ ra môi trường. Đồng thời chịu sự chỉ đạo về chuyên môn, nghiệp vụ của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Quận, UBND quận Đống Đa khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn.

4. Mỗi đơn vị thành viên phải xây dựng lực lượng nòng cốt của mình đủ về số lượng, chất lượng, chuyên môn nghiệp vụ để tham gia lực lượng tìm kiếm cứu nạn của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN đáp ứng yêu cầu của công tác tìm kiếm nạn; Chủ động chuẩn bị mọi phương tiện, thiết bị hiện có sẵn sàng tham gia khi có lệnh đảm bảo nhanh chóng khắc phục, hạn chế đến mức thấp nhất hậu quả của sự cố xảy ra.

III. CÁC PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ SỰ CỐ RÒ RỈ, PHÁT TÁN HÓA CHẤT ĐỘC HẠI, CHẤT PHÓNG XẠ

1. Phương án ứng phó sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại

Khi xảy ra sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại tại hiện trường (trong và ngoài phạm vi cơ sở) việc tổ chức ứng cứu sự cố được thực hiện theo các bước cơ bản sau:

* Trong phạm vi cơ sở:

- Xác định nguyên nhân gây sự cố để có kế hoạch thực hiện các biện pháp ứng phó sự cố phù hợp;

- Cứu người bị nạn và sơ tán người ra khỏi khu vực bị ảnh hưởng;

- Ngăn chặn khả năng tiếp tục rò rỉ, phát tán hóa chất ra ngoài môi trường;

- Ngăn ngừa nguy cơ gây cháy, nổ hóa chất: hủy bỏ các nguồn đánh lửa, thông gió khu vực tràn đổ; thực hiện các biện pháp ngăn ngừa nguy cơ cháy nổ phù hợp với đặc tính hóa chất gây sự cố.

- Khoanh vùng khu vực sự cố, cô lập nơi nguy hiểm, kiểm soát an ninh; nghiêm cấm người không có nhiệm vụ ra vào khu vực sự cố; sử dụng thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp cho người làm công tác ứng cứu sự cố.

- Cung cấp thông tin, tài liệu, tạo mọi điều kiện hỗ trợ cần thiết cho việc khắc phục và điều tra nguyên nhân sự cố.

** Bên ngoài phạm vi cơ sở*

- Xác định nguyên nhân sự cố và mức sự cố để thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định của Luật an toàn hóa chất.

- Khoanh vùng khu vực sự cố, cô lập nơi nguy hiểm, kiểm soát an ninh; nghiêm cấm người không có nhiệm vụ ra vào khu vực sự cố; sử dụng thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp cho người làm công tác ứng cứu sự cố.

- Cách ly hoặc cô lập khu vực rò rỉ, tràn đổ hóa chất, nghiêm cấm người không có nhiệm vụ ra vào khu vực sự cố; sử dụng thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp cho người làm công tác ứng cứu.

- Lấy mẫu phân tích để đánh giá mức độ rò rỉ hóa chất; Đưa người và trang thiết bị nhiễm hóa chất về khu vực kiểm tra để tiến hành tiêu tẩy hóa chất, thực hiện cách ly để tiến hành chăm sóc y tế đặc biệt cho người bị ảnh hưởng của hóa chất.

- Thu hồi hóa chất rò rỉ, tràn đổ: sử dụng các vật liệu phù hợp để hấp thụ toàn bộ lượng hóa chất bị rò rỉ, chứa trong các thùng chứa chất thải hóa học kín để tiến hành tiêu hủy; sử dụng các biện pháp thu hồi không làm phát sinh bụi hóa chất đối với một số hóa chất đặc thù; tiến hành xử lý môi trường tại các khu vực bị nhiễm hóa chất.

- Phun ẩm để giải tán hơi hóa chất, bảo vệ nhân viên trong khi xử lý rò rỉ hạn chế tiếp xúc với hóa chất, sử dụng dụng cụ và thiết bị không phát ra tia lửa điện. Nước rửa khu vực rò rỉ, đổ tràn không được xả vào hệ thống thoát nước thải chung của khu vực tiếp nhận.

2. Phương án ứng phó sự cố rò rỉ, phát tán chất phóng xạ

Khi xảy ra sự cố rò rỉ, phát tán chất phóng xạ tại hiện trường (trong và ngoài phạm vi cơ sở) việc tổ chức ứng cứu sự cố được thực hiện theo các bước cơ bản sau:

** Trong phạm vi cơ sở:*

- Xác định nguyên nhân gây sự cố để có kế hoạch thực hiện các biện pháp ứng phó sự cố phù hợp như: Ngắt khẩn cấp đối với các thiết bị phóng xạ; khoanh vùng khu vực xảy ra sự cố; cấp cứu người bị nạn, di chuyển nhân viên ra khỏi khu vực nguy hiểm

- Khoanh vùng khu vực sự cố, cô lập nơi nguy hiểm, kiểm soát an ninh; nghiêm cấm người không có nhiệm vụ ra vào khu vực sự cố; sử dụng thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp cho người làm công tác ứng cứu sự cố.

- Lấy mẫu phân tích để đánh giá mức độ nhiễm xạ; Đưa người và trang thiết bị nhiễm xạ về khu vực kiểm tra để tiến hành tiêu tẩy xạ; thực hiện cách ly để tiến hành chăm sóc y tế đặc biệt cho người bị nhiễm xạ.

- Xác định nguyên nhân sự cố và mức sự cố để thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định của Luật năng lượng nguyên tử.

- Cung cấp thông tin, tài liệu, tạo mọi điều kiện hỗ trợ cần thiết cho việc khắc phục và điều tra nguyên nhân sự cố.

* *Bên ngoài phạm vi cơ sở*

- Xác định nguyên nhân sự cố và mức sự cố để thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định của Luật nồng lượng nguyên tử.

- Khoanh vùng khu vực sự cố, cô lập nơi nguy hiểm, kiểm soát an ninh; nghiêm cấm người không có nhiệm vụ ra vào khu vực sự cố; sử dụng thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp cho người làm công tác ứng cứu sự cố.

- Lấy mẫu phân tích để đánh giá mức độ nhiễm xạ; Đưa người và trang thiết bị nhiễm xạ về khu vực kiểm tra để tiến hành tiêu tẩy xạ, thực hiện cách ly để tiến hành chăm sóc y tế đặc biệt cho người bị nhiễm xạ.

- Thu hồi toàn bộ thực phẩm, vật dụng... bị nhiễm xạ để tiến hành tiêu hủy; tiến hành thanh tẩy phóng xạ, xử lý môi trường tại các khu vực bị nhiễm xạ.

Đối với các sự cố cấp độ nguy hiểm, diễn ra trên diện rộng vượt ra ngoài phạm vi cơ sở: phải cung cấp thông tin cho người dân tự thực hiện các bước ứng phó sự cố cho cá nhân; dùng tiếp xúc với nguồn nhiễm xạ, đăng ký để được kiểm tra và chăm sóc y tế đặc biệt tại các cơ sở y tế trong trường hợp bị nhiễm xạ.

Công tác ứng phó sự cố đối với các cấp độ khác nhau đều tuân thủ theo các bước nêu trên. Tuy nhiên, tùy thuộc vào từng cấp độ sự cố để làm căn cứ huy động lực lượng tham gia ứng cứu phù hợp.

IV. TỔ CHỨC THAM GIA ỨNG CỨU

1. Lực lượng tham gia ứng cứu

- Lực lượng chuyên môn xử lý hóa chất độc hại và các lực lượng tăng cường tìm kiếm cứu nạn khác của Quận thuộc Ban Chỉ huy PCTT&TKCN;

- Lực lượng của các phường, lực lượng cấp trên tăng cường, lực lượng các Sở, Ngành Thành phố đóng trên địa bàn.

2. Phương tiện huy động

- Các loại xe đặc chủng, quần áo, mũ phòng hóa, trang thiết bị chuyên dụng, xe cứu thương thiết bị y tế;

- Các phương tiện theo hiệp đồng, phương tiện cấp trên, phương tiện huy động của các phường tăng cường.

V. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Phòng Tài nguyên Môi trường

- Xây dựng kế hoạch, phương án bố trí lực lượng tìm kiếm cứu nạn khi có sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ; Chỉ đạo công tác thu thập, xử lý thông tin, lên sơ đồ khoanh vùng các khu vực, đơn vị có nguy cơ xảy ra sự cố cao.

- Phối hợp với các lực lượng tổ chức xử lý vô hiệu hóa nguồn hóa chất độc hại, chất phóng xạ bị rò rỉ, phát tán ra môi trường.

- Chỉ đạo lực lượng phối hợp với các phường, đơn vị tổ chức nơi tập kết cho nhân dân bị nạn tạm cư.

- Thực hiện chỉ đạo của cấp trên và các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Quận.

2. Ban Chỉ huy Quân sự Quận:

- Chỉ đạo phối hợp cùng lực lượng Công an và lực lượng khác đảm bảo trật tự trị an, sơ tán nhân dân ra khỏi khu vực, vùng bị nhiễm hóa chất độc hại, chất phóng xạ hoặc có nguy cơ bị nhiễm.

- Phối hợp cùng các lực lượng tìm kiếm cứu nạn, cứu người, tài sản.

- Chỉ đạo lực lượng chuyên môn phòng hóa, phương tiện kỹ thuật tham gia cùng các lực lượng xử lý chống độc, tẩy rửa môi trường bị nhiễm.

- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của cấp trên.

3. Phòng Văn hóa và Thông tin:

- Chỉ đạo công tác tuyên truyền, thông tin đại chúng ổn định tinh thần nhân dân Quận; vận động nhân dân, tổ chức, doanh nghiệp hỗ trợ các nguồn lực, tham gia cùng chính quyền khắc phục hậu quả, giúp đỡ nhân dân bị nạn. Bảo đảm thông tin, liên lạc được thông suốt

- Phối hợp cùng các lực lượng khắc phục hậu quả về môi trường tại khu vực bị nhiễm độc, chất phóng xạ, nhanh chóng khôi phục ổn định đời sống nhân dân bị nạn.

- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của cấp trên.

4. Công an Quận

- Chỉ đạo công tác an ninh trật tự toàn khu vực, vùng bị nhiễm độc, nhiễm xạ, phối hợp với các đơn vị, chính quyền cơ sở sơ tán nhân dân ra khỏi khu vực nguy hiểm. Phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự quận và UBND các phường ngăn chặn và giải tán các đám đông tụ tập, gây rối. Phân luồng giao thông bảo đảm được thông suốt

- Phối hợp cùng các lực lượng tham gia tìm kiếm cứu nạn, cứu người, tài sản của nhân dân bị nạn ra vị trí an toàn.

- Chỉ đạo lực lượng phối hợp thực hiện công tác ngăn ngừa và xử lý các trường hợp cháy do sự cố rò rỉ hóa chất gây ra.

- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của cấp trên.

5. Phòng Y tế:

- Chỉ đạo huy động lực lượng chuyên môn, phương tiện kỹ thuật, trang bị y tế tổ chức cứu thương cấp cứu, chữa trị cho người bị nạn.

- Phối hợp với các lực lượng tìm, vận chuyển cứu người, cứu tài sản ra khỏi vùng bị ảnh hưởng độc hại nguy hiểm.

- Phối hợp công tác xử lý tác hại của hóa chất độc hại, chất phóng xạ trong khu vực bị nhiễm, ngăn chặn sự xâm hại, phát tán trên diện rộng.

- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo cấp trên.



6. Phòng Lao động Thương binh và Xã hội

- Phối hợp với các đơn vị, lực lượng sơ tán nhân dân khỏi vùng bị ảnh hưởng của hóa chất độc hại, chất phóng xạ; chỉ đạo lực lượng tham gia cứu người, tài sản của nhân dân bị nạn.

- Phối hợp cùng Phòng Kinh tế phục vụ hậu cần cho công tác tìm kiếm cứu nạn và ổn định đời sống nhân dân bị nạn.

- Thực hiện chế độ lao động, xã hội theo quy định hiện hành.

- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của cấp trên.

7. UBND các phường trên địa bàn (nơi xảy ra sự cố).

- Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ có trách nhiệm quản lý, theo dõi chặt chẽ các cơ quan, tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp sử dụng, sản xuất, kinh doanh hóa chất, chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn thuộc quyền, tuyên truyền, vận động nhân dân phát hiện, ngăn chặn ngay từ sớm các hành vi, hiện tượng có nguy cơ gây ra sự cố rò rỉ, phát tán hóa chất độc hại, chất phóng xạ ra môi trường.

- Có kế hoạch, biện pháp xử lý sớm sự cố trên địa bàn, huy động các lực lượng, phương tiện tại địa phương sơ tán, cứu người, tài sản nhân dân vùng bị nạn đồng thời báo cáo Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Quận khi có sự cố rò rỉ hóa chất độc hại, chất phóng xạ trên địa bàn thuộc quyền.

- Phối hợp với các Phòng, Ban chức năng của Quận, chính quyền địa phương lân cận bố trí nơi tạm cư, ổn định đời sống nhân dân bị nạn.

- Phối hợp cùng các lực lượng tổ chức cứu nạn, giải quyết hậu quả sau sự cố.

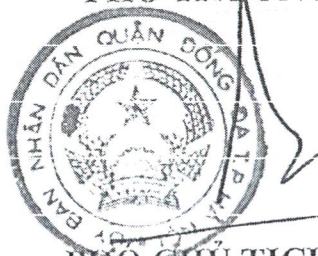
- Thực hiện nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của cấp trên.

Ban chỉ huy PCTT&TKCN quận Đống Đa yêu cầu thủ trưởng các đơn vị, Chủ tịch UBND các phường tổ chức thực hiện./\n

Nơi nhận:

- BCH PCTT&TKCN Thành phố;
- TT Quận ủy - HĐND Quận;
- Đ/c Chủ tịch UBND Quận;
- Các đ/c PCT UBND Quận;
- BCH PCTT&TKCN Quận;
- Các phòng, ban chức năng;
- UBND 21 phường;
- Lưu VT, TNMT.

KT.TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND
Trịnh Hữu Tuấn