

Số: /KH-UBND

Ngọc Hồi, ngày tháng năm 2021

KẾ HOẠCH
Ứng phó thảm họa phát tán hóa chất độc
trên địa bàn huyện Ngọc Hồi

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 30/2017/NĐ-CP ngày 21 tháng 3 năm 2017 của Chính phủ quy định về tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

Căn cứ Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ ban hành chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Căn cứ Quyết định số 26/2016/QĐ-TTg ngày 01 tháng 07 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ ban hành quy chế hoạt động ứng phó sự cố hóa chất độc;

Căn cứ Quyết định số 04/2020/QĐ-TTg ngày 13 tháng 01 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế hoạt động ứng phó sự cố hóa chất độc ban hành kèm theo Quyết định số 26/2016/QĐ-TTg ngày 01 tháng 07 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Kế hoạch số 1443/KH-UBND ngày 07 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự; Kế hoạch số 1915/KH-UBND ngày 22 tháng 6 năm 2021 của UBND huyện triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Ủy ban nhân dân huyện ban hành Kế hoạch ứng phó thảm họa phát tán hóa chất độc trên địa bàn huyện Ngọc Hồi như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành các quy định của pháp luật về công tác an toàn trong sản xuất, kinh doanh, sử dụng, bảo quản và vận chuyển hoá chất nguy hiểm của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất.

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động hoá chất, hóa chất độc trên địa bàn huyện, đồng thời nêu cao vai trò, trách nhiệm của các ngành, các cấp, người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trong

công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố rò rỉ, cháy, nổ, phát tán, hoá chất độc gây hại hoặc có nguy cơ gây hại cho người, tài sản và môi trường tại địa phương.

- Chủ động phòng ngừa không để xảy ra sự cố mất an toàn trên địa bàn huyện và ứng phó kịp thời, hiệu quả khi có tình huống xảy ra, nhằm tạo điều kiện cho hoạt động hóa chất an toàn, hiệu quả, bảo vệ sức khỏe con người, bảo vệ môi trường, góp phần phát triển kinh tế xã hội bền vững.

2. Yêu cầu

- Phối hợp với các Sở, Ban ngành của tỉnh trong việc phổ biến, tuyên truyền, hướng dẫn, quản lý toàn diện hoạt động hóa chất trên địa bàn huyện. Huy động mọi nguồn lực tham gia trong phòng ngừa, ứng phó trước, trong và sau khi sự cố xảy ra, giảm thiểu đến mức tối đa thiệt hại về tài sản, con người và môi trường.

- Các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện hoạt động và chấp hành đầy đủ các quy định trong hoạt động hóa chất để đảm bảo công tác phòng ngừa đạt hiệu quả cao nhất.

- Phát huy sự tham gia của người dân và cơ quan truyền thông trong công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc ra môi trường.

3. Phạm vi áp dụng

Kế hoạch này áp dụng đối với sự cố phát tán hóa chất độc gây ra của các dự án, cơ sở sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất độc trên địa bàn huyện; không áp dụng đối với sự cố khác như sự cố môi trường, sự cố tràn dầu, sự cố rò rỉ phóng xạ, hạt nhân.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI KHI CÓ SỰ CỐ PHÁT TÁN HÓA CHẤT ĐỘC

1. Phòng ngừa sự cố phát tán hóa chất độc

1.1. Chủ cơ sở hoạt động hóa chất phải thực hiện các nội dung sau:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của người quản lý, người lao động trong công tác đảm bảo an toàn và chấp hành tốt các quy định của pháp luật trong lĩnh vực hóa chất.

- Có đầy đủ các hồ sơ pháp lý về hóa chất theo quy định hiện hành (*Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực Công nghiệp,...*) và lưu trữ thông tin của các loại hóa chất.

- Xây dựng Kế hoạch/Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo quy định của pháp luật.

- Phải đảm bảo đầy đủ nguồn nhân lực, kho chứa hóa chất, trang thiết bị, phương tiện, hạ tầng cơ sở cần thiết để phòng ngừa, ứng phó và khắc phục các sự cố xảy ra. Khu vực lưu trữ, sử dụng hóa chất phải đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành.

- Định kỳ tổ chức huấn luyện kỹ thuật an toàn hóa chất (02 năm/lần) và hàng năm có phương án diễn tập các nội dung trong Kế hoạch/Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất.

- Có phương án đảm bảo an toàn thông tin, kịp thời thông báo đến cộng đồng dân cư gần khu vực dự án, chính quyền địa phương, lực lượng ứng phó các cấp và các cơ sở sản xuất khác trong khu vực để phối hợp trong quá trình phòng ngừa và ứng phó sự cố.

1.2. Các phòng, ban ngành, UBND các xã, thị trấn có liên quan:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho cán bộ các cấp, các ngành, cộng đồng dân cư về nguy cơ và hậu quả của các sự cố hóa chất độc và biện pháp phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố phát tán hóa chất độc. Đẩy mạnh công tác phối hợp kiểm tra các cơ sở hoạt động hóa chất trên địa bàn huyện, xử lý nghiêm các cơ sở có hành vi vi phạm pháp luật trong lĩnh vực hóa chất.

- Các phòng, Ban ngành, UBND các xã, thị trấn thực hiện đầy đủ trách nhiệm được phân công trong Kế hoạch. Phối hợp với các lực lượng ứng phó sự cố hóa chất cấp tỉnh, cấp huyện chủ động, bảo đảm cho cán bộ, nhân viên thuộc đơn vị mình được đào tạo, huấn luyện về chuyên môn, nghiệp vụ đáp ứng khả năng sẵn sàng triển khai các hoạt động ứng phó khẩn cấp khi xảy ra sự cố phát tán hóa chất độc trên địa bàn huyện.

2. Ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc trên địa bàn huyện

2.1. Kịch bản khi xảy ra sự cố hóa chất độc:

- Tràn đổ, rò rỉ hoá chất có thể xảy ra khi bao bì chứa hoá chất bị rách thủng trong quá trình vận chuyển và bốc vác, do chuột cắn phá, do vật nhọn làm rách thủng. Thùng chứa, phuy, cal chứa có thể bị nứt bể do va chạm, do tác động cơ học, do thời gian sử dụng lâu, do chứa đựng hoá chất không phù hợp (*ăn mòn, phá hủy...*) với chất liệu làm vật chứa, do nhiệt độ kho bảo quản cao gây nứt vật chứa. Tràn, đổ cũng có thể xảy ra do quá trình sắp xếp hàng hoá trong kho vượt quá chiều cao quy định và không cẩn thận dẫn đến lớp hàng hoá bị nghiêng, đổ và kéo theo các lô hoá chất kế bên.

- Cháy nổ hoá chất có thể xảy ra khi kho bảo quản hoá chất quá nóng (*hoá hoạn, chập điện...*), do nhiệt độ môi trường khá cao, vượt quá nhiệt độ tự cháy hoặc nhiệt độ bùng cháy của hoá chất, sinh nhiệt dẫn đến gây nổ; do hoá chất tràn đổ phản ứng với các loại hoá chất khác trong cùng kho bảo quản sinh ra khí cháy gây nổ. Ngoài ra, cháy nổ có thể xảy ra khi các loại hoá chất không tương thích được xếp gần nhau gây phản ứng hoá học, do ma sát, va đập sinh nhiệt gây cháy nổ hoặc do người lao động tiếp xúc, làm việc cùng lúc với nhiều loại hoá chất mà thiếu thông tin về các loại chất này gây ra các phản ứng cháy nổ.

- Tràn đổ, rò rỉ trong quá trình vận chuyển, do xếp các hoá chất chồng lên nhau gây nghiêng đổ, tai nạn giao thông...

2.2. Đầu mối tiếp nhận thông tin về sự cố phát tán hóa chất độc:

a. Cơ sở hóa chất độc đề xảy ra sự cố hóa chất độc có trách nhiệm báo cáo ngay đến một trong các cơ quan sau đây:

- Chính quyền địa phương nơi gần nhất;
- Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện Ngọc Hồi (*cơ quan Thường trực – phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện*).

b. Ngoài các đầu mối trên, khi đề xảy ra sự cố hóa chất độc hoặc phát hiện sự cố hóa chất độc, tổ chức, cá nhân có thể thông tin đến bất kỳ địa chỉ liên lạc nào như: lực lượng quân đội, lực lượng cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ (PCCC & CNCH) để xử lý.

2.3. Ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc cấp cơ sở:

Bước 1: Người phát hiện sự cố rò rỉ, ngay lập tức báo cáo cho chủ cơ sở, người trực tiếp chỉ huy ứng phó sự cố theo Kế hoạch/Biên pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố đã được phê duyệt và cung cấp chi tiết nhất các thông tin quan sát được, ví dụ: thời gian xảy ra hoặc phát hiện sự cố; vị trí xảy ra sự cố; loại hóa chất độc; tình trạng hiện tại về rò rỉ, tràn đổ, cháy...; số nạn nhân quan sát được. Đồng thời, báo động, sơ tán người ở khu vực xung quanh nơi xảy ra sự cố.

Bước 2: Tại nơi xảy ra sự cố, chủ cơ sở; người trực tiếp được giao nhiệm vụ chỉ huy xử lý sự cố lập tức triển khai theo kế hoạch, biện pháp ứng phó của đơn vị đã xây dựng; người trực tiếp chỉ huy sự cố phải nhanh chóng khoanh vùng, cô lập nơi xảy ra sự cố (*lưu ý phải đảm bảo đầy đủ trang thiết bị, dụng cụ bảo hộ như: mặt nạ phòng độc, mũ, quần áo bảo hộ, kính an toàn, găng tay bảo vệ và bình thở oxi... để xử lý*). Cung cấp đầy đủ thông tin và hợp tác với các lực lượng chức năng khi triển khai ứng phó sự cố hóa chất.

Bước 3: Sau khi quá trình ứng phó sự cố tại hiện trường đã được xử lý an toàn, chủ cơ sở tuyên bố kết thúc quá trình ứng phó sự cố. Tiến hành điều tra nguyên nhân gây ra sự cố; chủ cơ sở có trách nhiệm báo cáo về UBND huyện Ngọc Hồi nguyên nhân gây ra sự cố, tình hình thiệt hại, kế hoạch khắc phục sự cố tại cơ sở, phương án bồi thường thiệt hại và chi phí khắc phục sự cố.

Trường hợp vượt quá khả năng ứng phó, cơ sở phải thông báo với Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện Ngọc Hồi, Phòng Cảnh sát PCCC & CNCH để phối hợp xử lý.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Một số giải pháp cơ bản khắc phục sự cố hóa chất

- Khi tràn đổ, rò rỉ ở mức nhỏ: Thông gió diện tích tràn đổ hoá chất, cách ly mọi nguồn đánh lửa, trang bị bảo hộ lao động đầy đủ trước khi tiến hành xử lý, hấp thụ hoá chất tràn đổ bằng chất liệu trơ (*như vermiculite, cát hoặc đất*) sau đó đựng trong thùng chứa chất thải kín.

- Khi tràn đổ, rò rỉ lớn ở diện rộng: Thông gió khu vực rò rỉ hoặc tràn, huỷ bỏ tất cả các nguồn lửa, mang thiết bị phòng hộ cá nhân phù hợp, cô lập khu vực

trần đổ, nghiêm cấm người không có nhiệm vụ vào khu vực trần đổ hoá chất. Hấp thụ hoá chất trần đổ bằng chất liệu trơ (*như vermiculite, cát hoặc đất*), không sử dụng chất liệu dễ cháy, sau đó đựng trong thùng chứa chất thải kín. Nước rửa làm sạch khu vực trần đổ rò rỉ không được xả ra hệ thống thoát nước chung. Phun nước để giải tán hơi hoá chất, bảo vệ nhân viên trong khi xử lý rò rỉ, hạn chế tiếp xúc với hoá chất. Sử dụng dụng cụ, thiết bị không phát ra tia lửa.

- Khi xảy ra cháy nổ: Cần cách ly một trong ba yếu tố gây nên quá trình cháy (*nhiệt, nhiên liệu và oxy*). Các vật liệu dùng chữa cháy như: Cát, bột đá, nước, các bình chữa cháy,... Tùy vào đặc tính của từng đám cháy do nguồn nhiên liệu tham gia khác nhau mà sử dụng các loại hoá chất hoặc phương tiện chữa cháy khác nhau.

2. Công tác đảm bảo năng lực phòng ngừa, ứng phó với sự cố phát tán hóa chất

2.1. Công tác đảm bảo:

- Bảo trì thiết bị ứng cứu: Hệ thống thiết bị ứng cứu phải được thường xuyên bảo trì và bổ sung thêm cho đầy đủ cơ sở theo qui định. Công tác bảo trì thực hiện theo định kỳ, hàng tháng hay hàng quý.

- Quy trình ứng cứu: Là trình tự các công việc phải làm khi sự cố xảy ra, quy trình phải được xây dựng dựa trên nguyên tắc ưu tiên tập trung cứu hộ cho người, sau đó đến môi trường và tài sản; cứu hộ khu vực sản xuất chính trước khu vực sản xuất phụ; cứu hộ hồ sơ sổ sách trước nhà xưởng...

- Huấn luyện và đào tạo: Tổ chức các lớp tập huấn thường xuyên cho công nhân trong Đội ứng cứu; thoát hiểm trong thiết kế, hướng dẫn vận hành hệ thống trong nhà máy cũng như ở môi trường sinh hoạt của khu dân cư đều phải có vạch trước các đường thoát hiểm.

- Thiết bị ứng cứu: Thiết bị dùng khắc phục sự cố, giảm tổn thất do sự cố phải để sẵn tại nơi có khả năng xảy ra sự cố. Vị trí đặt thiết bị ứng cứu phải thoáng, không bị che chắn, dễ thấy, dễ thao tác. Những thiết bị này phải thường xuyên kiểm tra, bảo quản và luôn trong tình trạng sẵn sàng hoạt động. Các thiết bị, dụng cụ ứng cứu phải bao gồm nhiều loại để đối phó với những loại sự cố khác nhau và để kiểm tra mức ảnh hưởng sau sự cố.

- Thực hành các biện pháp kỹ thuật để hạn chế sự cố: Xây dựng đê bao an toàn xung quanh khu vực chứa hoá chất nguy hại, xung quanh thùng đựng hoá chất, xung quanh kho; lắp đặt các trang thiết bị an toàn, các thiết bị giám sát, kiểm soát để nhanh chóng phát hiện khi có vấn đề, để kịp thời đối phó khi sự cố xảy ra. Xác định mức độ ảnh hưởng của sự cố đến từng nhân tố: Con người, đất, nước, không khí...

- Chiến lược quản lý sự cố bao gồm các bước sau:

+ Phác thảo kế hoạch: Là bước sơ khởi trong chiến lược quản lý sự cố.

+ Lập kế hoạch trên giấy: Phải chi tiết, hoàn chỉnh bằng văn bản. Bản kế hoạch chính thức phải có ý kiến, phê duyệt của lãnh đạo cơ quan hay cấp có thẩm quyền để có tính khả thi.

2.2. Công tác tổ chức phối hợp:

Cách thức tổ chức lực lượng để thực hiện các nhiệm vụ này có thể khác nhau tùy thuộc vào quy mô, yêu cầu và khả năng của cơ sở như vào bản chất, quy mô của hoạt động, kiểu sự cố và số lượng nhân viên hiện có. Lực lượng ứng phó sự cố được tổ chức thành một hệ thống với thành phần, chức năng tương ứng như sau:

- Trung tâm chỉ đạo: nơi họp bàn, thảo luận để ứng phó sự cố.

- Đội ứng cứu sự cố khẩn cấp: chịu trách nhiệm và tham gia trực tiếp trong các hoạt động ứng phó, kiểm soát, khắc phục sự cố. Có trách nhiệm đảm bảo thông tin liên lạc, giao thông an toàn, thông suốt trong khu vực sự cố, báo cáo tình hình và thực hiện các chỉ đạo của Ban chỉ đạo. Đội ứng cứu sự cố khẩn cấp bao gồm các đơn vị sau: đơn vị phụ trách an toàn môi trường; đơn vị phụ trách an ninh; đơn vị phụ trách phòng cháy, chữa cháy; đơn vị phụ trách liên lạc, phối hợp với địa phương, đại diện khu vực dân cư; đơn vị phụ trách cấp cứu, cứu thương.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

- Là cơ quan đầu mối giúp UBND huyện giám sát việc triển khai Kế hoạch ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc trên địa bàn huyện Ngọc Hồi. Sau khi nhận được thông tin báo cáo từ Chủ cơ sở xảy ra sự cố lập tức báo cáo UBND huyện, đồng thời báo cáo Sở Công Thương tỉnh và liên lạc với Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện, Công an huyện, Ban Chỉ huy Quân sự huyện.

- Cử công chức thanh tra, kiểm tra, hoạt động hóa chất trên địa bàn huyện khi có Đoàn của tỉnh hoặc lực lượng chức năng khác đến làm việc tại huyện; phối hợp xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo đúng quy định của pháp luật.

- Liên hệ với Sở Công Thương tỉnh để tham vấn các vấn đề về tính chất nguy hại, giải pháp khắc phục sự cố trong trường hợp sự cố đối với các hóa chất chưa xác định rõ hoặc cần có sự hỗ trợ từ các lực lượng tỉnh.

- Phối hợp với các phòng, ban ngành có liên quan, UBND các xã, thị trấn thông báo cho các cơ sở hoạt động hóa chất có nguy cơ gây ra sự cố phát tán hóa chất thực hiện chỉ đạo của UBND huyện tại Kế hoạch này.

2. Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện:

- Chỉ đạo, huy động lực lượng phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự trên địa bàn huyện tham gia công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc khi xảy ra sự cố.

- Chuẩn bị về phương tiện bảo hộ và thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất cho cán bộ tham gia khắc phục sự cố.

- Xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng thực hiện các nhiệm vụ ứng cứu các tình huống khẩn cấp về sự cố phát tán hóa chất độc, thực hiện tìm kiếm cứu nạn và tham gia ứng cứu khi có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra trên địa bàn huyện.

3. Ban Chỉ huy Quân sự huyện

- Chỉ đạo, huy động lực lượng quân sự trên địa bàn huyện tham gia công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc.

- Chỉ đạo lực lượng quân sự xây dựng kế hoạch khắc phục sự cố phát tán hóa chất độc đối với các tình huống cụ thể.

- Lập đề án về phương tiện bảo hộ và thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc cho cán bộ tham gia khắc phục sự cố.

- Quản lý, kiểm tra hóa chất độc trong lĩnh vực quốc phòng; phối hợp với các Sở, ngành của tỉnh, phòng ban của huyện điều tra, xử lý và hỗ trợ xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về hoạt động hóa chất.

- Chỉ đạo cơ quan chuyên môn phối hợp với cơ quan có liên quan xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng thực hiện các nhiệm vụ ứng cứu các tình huống khẩn cấp về sự cố phát tán hóa chất độc, thực hiện tìm kiếm cứu nạn và tham gia ứng cứu khi có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra trên địa bàn huyện.

4. Công an huyện

- Huy động lực lượng, phương tiện tham gia giải quyết sự cố, chỉ đạo lực lượng cảnh sát giao thông thiết lập vành đai an toàn, kiểm soát an ninh khu vực xảy ra sự cố và khu vực có liên quan, kiểm soát việc di chuyển, tổ chức các chốt chặn, không cho người không có phận sự xâm nhập vào vùng nguy hiểm.

- Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tuân thủ quy định của pháp luật về hóa chất và pháp luật khác có liên quan khi tham gia hoạt động vận chuyển hóa chất nguy hiểm bằng đường bộ, đường thủy nội địa trên địa bàn huyện.

- Tổ chức phân luồng, hướng dẫn giao thông và sơ tán người dân khỏi khu vực có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra.

- Trong trường hợp sự cố cấp tính hoặc các tình huống bất ngờ có thể huy động tất cả các lực lượng ứng cứu trên địa bàn huyện và báo cáo Công an tỉnh xin chi viện lực lượng, phương tiện phòng cháy chữa cháy từ các địa phương lân cận.

- Tổ chức điều tra, khám nghiệm hiện trường, kết luận nguyên nhân vụ việc theo đúng quy định của pháp luật. Trường hợp nêu có dấu hiệu phạm tội thì tiến hành khởi tố vụ án, khởi tố bị can theo đúng quy định.

5. Phòng Tài nguyên và Môi trường

- Tăng cường công tác quản lý việc thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường liên quan đến hoạt động hóa chất, sử dụng hóa chất; việc xử lý, thải bỏ hóa chất độc tồn dư trong sản xuất, kinh doanh, hóa chất độc tồn dư của chiến tranh, hóa chất độc không rõ nguồn gốc và hóa chất độc bị tịch thu.

- Phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng để cung cấp các tính chất nguy hại của hóa chất cho lực lượng hiện trường.

- Sau khi hóa chất độc tràn đổ, phát tán được thu gom trong thùng chứa chất thải kín, đảm bảo an toàn thì tùy thuộc vào thẩm quyền, phòng Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm hướng dẫn chuyển giao cho đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý theo đúng quy định.

- Tổ chức đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường khi có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra trên địa bàn huyện.

6. Trung tâm Y tế huyện; Bệnh viện đa khoa khu vực huyện Ngọc Hồi

- Tổ chức trạm sơ cứu ban đầu tại khu vực sự cố ngoài phạm vi vùng cách ly ban đầu và vùng chịu ảnh hưởng cuối hướng gió.

- Tổ chức cấp cứu tất cả các nạn nhân, kiểm tra sức khỏe cho những người được sơ tán khỏi vùng cách ly ban đầu, tiếp tục theo dõi những người có biểu hiện nhiễm độc hóa chất hoặc chịu các tác động khác đến sức khỏe do sự cố hóa chất.

- Phân loại nạn nhân và tổ chức vận chuyển bệnh nhân về các khu vực điều trị.

- Phối hợp với chính quyền địa phương giám sát sức khỏe những người có mặt trong vùng cách ly ban đầu sau khi sự cố được khắc phục để đảm bảo phát hiện và cứu chữa kịp thời tất cả các nạn nhân.

- Tăng cường công tác quản lý hóa chất sử dụng trong lĩnh vực dược; hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong gia dụng và y tế, hóa chất sử dụng trong trang thiết bị y tế; hóa chất dùng làm phụ gia thực phẩm.

7. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chỉ đạo và huy động các trang thiết bị hiện có tham gia ứng cứu khi có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra.

- Báo cáo cho UBND huyện về tình hình hoạt động hóa chất trong lĩnh vực nông nghiệp; đặc biệt lưu ý đối với các hoạt động vận chuyển, sử dụng các loại hóa chất dùng trong nuôi trồng và bảo vệ thực vật.

- Tuyên truyền, phổ biến các quy định pháp luật trong hoạt động hóa chất của ngành.

8. Trung tâm VH, TT, DL và Truyền thông: Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc trên các phương tiện thông tin đại chúng.

9. Phòng Tài chính – Kế hoạch

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu bố trí kinh phí thực hiện kế hoạch theo quy định về phân cấp ngân sách, các chế độ, định mức theo quy định hiện hành, trình UBND huyện xem xét, phê duyệt theo đúng Luật Ngân sách Nhà nước.

10. Phòng Lao động - Thương binh và Xã hội

- Chỉ đạo và huy động các trang thiết bị hiện có tham gia ứng cứu khi có sự cố phát tán hóa chất độc xảy ra.

- Hướng dẫn về công tác kiểm định, kỹ thuật an toàn lao động liên quan tới hoạt động hóa chất.

- Chỉ đạo thực hiện các quy định về an toàn, vệ sinh lao động cho người lao động tham gia hoạt động hóa chất; quản lý việc sử dụng hóa chất độc trong các cơ sở dạy nghề, các trung tâm thuộc ngành theo quy định của pháp luật.

11. UBND các xã, thị trấn

- UBND các xã, thị trấn có trách nhiệm huy động mọi nguồn lực tại địa phương tham gia vào công tác ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc.

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức cá nhân hoạt động hóa chất độc trên địa bàn quản lý thực hiện đúng quy định pháp luật về hóa chất.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng thường xuyên kiểm tra, xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất độc có hành vi vi phạm trong sản xuất kinh doanh, các hành vi gây ô nhiễm môi trường trong hoạt động hóa chất trên địa bàn quản lý.

Căn cứ Kế hoạch này, các cơ quan, đơn vị có liên quan và các địa phương chủ động xây dựng kế hoạch triển khai chi tiết và phù hợp với tình hình, điều kiện của địa phương, đơn vị mình quản lý để nhằm chủ động phòng ngừa, ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc có thể xảy ra.

Trong quá trình thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố phát tán hóa chất độc trên địa bàn huyện nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các phòng, ban ngành, UBND các xã, thị trấn kịp thời phản ánh về UBND huyện (*qua phòng Kinh tế và Hạ tầng*) để xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương tỉnh (b/c);
- Thường trực Huyện ủy;
- Thường trực HĐND huyện;
- CT và các PCT UBND huyện;
- CVP và các PCVP;
- Ban Chỉ huy quân sự huyện;
- Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS huyện;
- Các phòng, ban ngành, đơn vị thuộc huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Trang Thông tin đăng tử huyện;
- Lưu VT, KTHT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Chí Tường

