

Số: /KH-UBND

Chi Lăng, ngày tháng 7 năm 2024

KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Chi Lăng giai đoạn 2024 - 2030

Thực hiện Công văn số 1489/VP-KT ngày 24/10/2023 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc triển khai thực hiện Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023 - 2030 và Kế hoạch số 128/KH-UBND ngày 04/6/2024 của UBND tỉnh Lạng Sơn về Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, giai đoạn 2024 - 2030, UBND huyện Chi Lăng ban hành Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Chi Lăng, giai đoạn 2024 - 2030 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Triển khai kịp thời Kế hoạch Quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023 - 2030 nhằm hạn chế, giảm thiểu nguy cơ, sự cố môi trường do chất thải gây ra.

- Đảm bảo sự chỉ đạo tập trung, thống nhất trong quản lý nhà nước về ứng phó khắc phục sự cố chất thải; huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực, ứng phó, khắc phục hậu quả kịp thời; phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan chức năng các cấp trong việc huy động, sử dụng các nguồn lực ứng phó, khắc phục hậu quả khi xảy ra sự cố chất thải.

- Vận dụng, thực hiện tốt phương châm “Bốn tại chỗ”, chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả nhanh; xây dựng hệ thống tổ chức đủ năng lực ứng phó, khắc phục hậu quả, giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về con người, kinh tế, xã hội và môi trường.

- Tăng cường trao đổi, hợp tác quốc tế về cảnh báo sớm, phòng ngừa, phối hợp xử lý và khắc phục hậu quả các sự cố chất thải xuyên biên giới.

- Tăng cường năng lực giám sát nguy cơ sự cố chất thải tại các khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, khu công nghiệp; trong các hoạt động chăn nuôi, xử lý nước thải...

- Chủ động nghiên cứu, đánh giá, xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải phù hợp với từng địa bàn; tổ chức huấn luyện, diễn tập định kỳ, sẵn sàng lực lượng, phương tiện ứng phó kịp thời, hiệu quả các tình huống xảy ra. Đầu tư mua sắm trang thiết bị, phương tiện, vật tư chuyên dụng để nâng cao năng lực ứng phó, khắc phục hậu quả.

II. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH

1. Đặc điểm tình hình có liên quan đến chất thải

1.1. Đặc điểm địa hình

Huyện Chi Lăng có tổng diện tích tự nhiên là 70.428,58 ha, là một huyện miền núi nằm ở phía Tây Nam của tỉnh Lạng Sơn, nằm ở độ cao trung bình so

với mặt nước biển khoảng 240 m. Tọa độ địa lý từ 21°32' đến 21°48' vĩ độ Bắc và từ 106°25' đến 106°50' kinh độ Đông. Huyện có 20 đơn vị hành chính cấp xã (gồm 18 xã và 02 thị trấn) và có vị trí địa lý tiếp giáp như sau:

- Phía Bắc giáp với huyện Văn Quan, huyện Cao Lộc và thành phố Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn;
- Phía Đông giáp huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn;
- Phía Nam giáp huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn và huyện Lục Ngạn, tỉnh Bắc Giang;
- Phía Tây giáp huyện Văn Quan, huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

1.2. Thời tiết, khí hậu

Chi Lăng nằm trọn trong vùng khí hậu nhiệt đới gió mùa, hàng năm có 2 mùa rõ rệt, mùa đông khô hanh gió lạnh, mùa hè nóng và ẩm mưa nhiều.

- Nhiệt độ trung bình trong năm dao động từ 15°C - 25°C; Nhiệt độ trung bình cao nhất vào tháng 7 từ 35°C - 38°C; Nhiệt độ trung bình thấp nhất vào tháng 01 từ 6°C - 12°C. Biên độ giao động giữa tháng thấp nhất và tháng cao nhất từ 15°C - 20°C.

- Độ ẩm phân bố không đều, lượng mưa trung bình hàng năm là 1.300 mm, lượng mưa trung bình thấp nhất là 1.000 mm.

- Tần suất gió cao trên địa bàn huyện là 34 m/s.
- Tần suất gió thấp nhất là 2 m/s.

1.3. Thủy văn

Chế độ thủy văn của huyện phụ thuộc vào lưu vực của các sông; mật độ sông ngòi trên địa bàn huyện thấp. Trên địa bàn huyện có hồ, ao với diện tích 100 ha là nguồn dự trữ và điều tiết nước quan trọng của huyện.

Do đặc điểm mùa mưa tập trung vào các tháng mùa hè (tháng 6 đến tháng 9), vì vậy lưu lượng dòng chảy cao nhất đạt vào tháng 7, tháng 8, nhỏ nhất vào tháng 3. Tại các vùng núi thấp và trung bình Modul dòng chảy là 20 - 30 l/s. Nhìn chung lũ lụt ở địa phương năm nào cũng có nhưng ở mức độ khác nhau. Qua theo dõi ta thấy lũ lụt ở vùng này có quy luật theo chu kỳ khoảng 3 - 5 năm thì 1 năm có lũ lụt ở mức độ trung bình và 8 - 10 năm lại xảy ra lũ lụt lớn gây thiệt hại nhiều cho hoạt động sản xuất và đời sống người dân trên địa bàn huyện.

2. Tính chất, quy mô, đặc điểm của các cơ sở trên địa bàn tỉnh

Theo danh mục 17 loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường quy định tại Phụ lục II Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường thì các đối tượng thuộc thẩm quyền phê cấp Giấy phép môi trường, duyệt báo cáo Đánh giá tác động môi trường, cấp Giấy phép môi trường của UBND tỉnh trên địa bàn huyện hiện nay có 02 cơ sở đang hoạt động thuộc danh mục (Công ty TNHH xây dựng Thành Linh, Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành).

Trên địa bàn huyện hiện có 139 cơ sở đã được UBND huyện Chi Lăng ký xác nhận về Cam kết bảo vệ môi trường, Kế hoạch bảo vệ môi trường, Đề án bảo vệ môi trường đơn giản, cấp Giấy phép môi trường; 30 cơ sở đã được UBND các xã, thị trấn ký xác nhận Đăng ký môi trường (*có danh sách cụ thể tại Phụ lục I ban hành kèm theo Kế hoạch này*).

Trên địa bàn huyện hiện có 319 nguồn có nguy cơ gây ra sự cố môi trường và nguy cơ xảy ra sự cố môi trường trên địa bàn huyện Chi Lăng (*có danh sách cụ thể tại Phụ lục II ban hành kèm theo Kế hoạch này*).

3. Thực trạng lực lượng, phương tiện ứng phó sự cố chất thải của huyện

3.1. Lực lượng, phương tiện chuyên trách

UBND huyện Chi Lăng đã ban hành Quyết định số 3198/QĐ-UBND ngày 27/7/2023 của UBND huyện Chi Lăng về việc Thành lập Tổ chuyên trách, kiêm nhiệm ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện Chi Lăng; Kế hoạch số 149/KH-UBND ngày 22/4/2024 của UBND huyện Chi Lăng về việc thực hiện Đề án Nâng cao năng lực ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045 trên địa bàn huyện Chi Lăng nhằm nâng cao hiểu biết và kỹ năng ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho cộng đồng; tăng cường năng lực, tính chuyên nghiệp của các lực lượng làm nhiệm vụ ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Xác định công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn là một trong những nhiệm vụ trọng yếu, thường xuyên của toàn Đảng, toàn dân, toàn quân và cả hệ thống chính trị; được tổ chức thực hiện xuyên suốt, thống nhất từ huyện đến xã, dưới sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của UBND các cấp, phát huy vai trò của các tổ chức chính trị - xã hội và sự tham gia rộng rãi, tích cực của Nhân dân; có sự phối hợp hiệp đồng chặt chẽ giữa các lực lượng, các cấp, các ngành, địa phương nhằm xử lý hiệu quả, kịp thời mọi tình huống xảy ra. Phát huy nội lực kết hợp với tăng cường phối hợp, hợp tác với các huyện lân cận đề huy động, khai thác mọi nguồn lực phục vụ tích cực cho công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn.

Trên địa bàn huyện có Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II thuộc Phòng Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ Công an tỉnh. UBND huyện Chi Lăng sẽ chủ động liên hệ, phối hợp khi xảy ra sự cố chất thải.

3.2. Lực lượng, phương tiện kiêm nhiệm tại các cơ quan, đơn vị

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện;
- Ban Chỉ huy Quân sự huyện;
- Công an huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện;
- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện;
- Phòng Lao động - Thương binh và Xã hội huyện;
- Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện;
- Phòng Văn hóa thông tin huyện;

- Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông huyện.
- Trung tâm Y tế huyện;
- UBND các xã, thị trấn.

3.3. Phương tiện, trang thiết bị

Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện huy động các trang thiết bị ứng phó sự cố chất thải của các đơn vị: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện. Huy động các trang thiết bị, vật tư phục vụ công tác Ứng phó sự cố chất thải của các đơn vị hoạt động dịch vụ vệ sinh môi trường trên địa bàn huyện (như: các xe chở chất thải chuyên dụng, vật liệu như bạt, cát, xẻng, thùng chuyên dụng,...) và các trang thiết bị ứng phó sự cố chất thải của Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II. (có danh sách cụ thể tại Phụ lục III ban hành kèm theo Kế hoạch này).

3.4. Lực lượng, phương tiện tăng cường, phối hợp

- Lực lượng, phương tiện phối hợp (cấp trên huy động): Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, phóng xạ hạt nhân khu vực miền Bắc; Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực miền Bắc và các cơ quan, đơn vị liên quan. Trên cơ sở thực tế, UBND huyện Chi Lăng đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của các cơ quan chức năng trên theo khả năng thực tế để triển khai lực lượng, phương tiện ứng phó phù hợp với từng loại hình sự cố. Đề xuất chủ động hợp đồng với các đơn vị có năng lực trong ứng phó sự cố tràn dầu để hỗ trợ cho việc ứng phó sự cố chất thải như: Trung tâm Ứng phó sự cố môi trường Việt nam (Trung tâm SOS Môi trường) có địa chỉ tại phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; Đội ứng phó sự cố tràn dầu của các cơ sở hoạt động kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh như: Công ty cổ phần hoá dầu Lạng Sơn; Công ty TNHH MTV Thương mại Việt Quốc... hoặc đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, phóng xạ hạt nhân khu vực miền Bắc; Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực miền Bắc và các cơ quan, đơn vị liên quan theo Mục 3, phần III Kế hoạch Quốc gia Ứng phó sự cố chất thải ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ.

- Lực lượng, phương tiện tăng cường: các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn huyện trong đó lực lượng vũ trang của Quân khu 1 là lực lượng nòng cốt (gồm khoảng 5.000 người dự kiến huy động ứng phó trong các tình huống khẩn cấp trên địa bàn thuộc các lực lượng: Bộ đội, dân quân tự vệ, Đoàn thanh niên, Y tế, các Doanh nghiệp, trường học).

4. Dự kiến các khu vực nguy cơ cao

4.1. Chất thải rắn

- Khu vực lò đốt xử lý rác thải sinh hoạt tại thôn Lạng Giai A, xã Nhân Lý (Công ty TNHH xây dựng Thành Linh).
- Khu vực Nhà máy xi măng Đồng Bành tại khu Cây Hồng, thị trấn Chi Lăng.

4.2. Chất thải lỏng

- Khu vực sông Thương chảy qua thị trấn Đồng Mỏ.
- Khu vực Mỏ Antimon Khòn Rẹ của Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cương tại thôn Khòn Rẹ, xã Mai Sao.
- Khu vực Mỏ quặng sắt Gia Chanh của Xí nghiệp công nghiệp số 1 - Hải Dương tại thôn Mu Cai Pha, xã Quan Sơn.
- Các cửa hàng xăng dầu trên địa bàn huyện (xã Vạn Linh, xã Gia Lộc, xã Thượng Cường, xã Vân Thủy, thị trấn Đồng Mỏ, thị trấn Chi Lăng)

4.3. Chất thải khí

- Khu vực Mỏ đá của Công ty TNHH đá Thượng Thành tại thôn Lạng Nắc, xã Mai Sao.
- Khu vực Mỏ đá của Công ty cổ phần đá Đồng Mỏ tại khu Đoàn Kết, thị trấn Đồng Mỏ.
- Khu vực Mỏ đá của Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành tại khu Cây Hồng, thị trấn Chi Lăng.
- Khu vực Mỏ sét của Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành tại khu Xóm Ná, thị trấn Chi Lăng.

5. Kết luận: Trên cơ sở lực lượng, phương tiện, vật tư lực lượng tại chỗ của huyện; lực lượng, phương tiện tăng cường, phối hợp của cấp trên. UBND huyện Chi Lăng có khả năng ứng phó và khắc phục sự cố chất thải có quy mô cấp thấp.

III. TỔ CHỨC, LỰC LƯỢNG PHƯƠNG TIỆN ỨNG PHÓ

1. Tư tưởng chỉ đạo: “Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, hiệu quả”.

2. Nguyên tắc ứng phó

- Tích cực phòng ngừa, chủ động xây dựng kế hoạch, chuẩn bị các nguồn lực, các phương án hiệp đồng để sẵn sàng ứng phó khi xảy ra sự cố chất thải.
- Tổ chức tiếp nhận, xử lý kịp thời thông tin sự cố chất thải, ưu tiên bảo đảm thông tin cho hoạt động ứng phó, báo cáo kịp thời đến cơ quan có thẩm quyền khi vượt khả năng ứng phó.
- Ứng phó sự cố chất thải được thực hiện theo phương châm “bốn tại chỗ” và “ba sẵn sàng” quy định tại pháp luật phòng, chống thiên tai; phối hợp, huy động mọi nguồn lực để nâng cao hiệu quả hoạt động chuẩn bị và ứng phó sự cố.
- Chỉ huy thống nhất, phối hợp và hiệp đồng chặt chẽ giữa các lực lượng, phương tiện, thiết bị tham gia hoạt động ứng phó sự cố chất thải.
- Tổ chức, cá nhân gây sự cố chất thải chịu trách nhiệm chi trả chi phí tổ chức ứng phó sự cố, cải tạo, phục hồi môi trường sau sự cố, bồi thường thiệt hại và các chi phí khác do sự cố gây ra theo quy định của pháp luật.

3. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả

3.1. Biện pháp phòng ngừa

- Xây dựng và kiện toàn lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm, tăng cường hợp tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa

học, chuyên giao công nghệ; trao đổi thông tin, học tập kinh nghiệm về dự báo, cảnh báo, ứng phó, khắc phục sự cố chất thải.

- Đầu tư mua sắm trang, thiết bị, vật tư để nâng cao năng lực phòng ngừa, ứng phó cho các lực lượng của địa phương.

- Nâng cao năng lực quan trắc, cảnh báo, thông báo, báo động sự cố tại địa phương, tăng cường kiểm tra, thanh tra, xử lý nghiêm các khu công nghiệp, chế xuất, cụm công nghiệp, nhà máy,... vi phạm quy định về quản lý, xử lý chất thải.

- Nâng cao hiệu quả công tác phối hợp, hiệp đồng giữa các lực lượng trong lãnh đạo, chỉ đạo, kiểm tra, giám sát, hướng dẫn tổ chức thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố chất thải.

3.2. Biện pháp ứng phó, khắc phục hậu quả

Khi nhận được thông tin về sự cố chất thải xảy ra trên địa bàn huyện, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện báo cáo Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ; lực lượng Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II; lực lượng hợp đồng của tỉnh (nếu sự cố vượt quá khả năng ứng phó của huyện, Chủ tịch UBND huyện đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, phóng xạ hạt nhân khu vực miền Bắc; Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực miền Bắc và các cơ quan, đơn vị liên quan theo Mục 3, phần III Kế hoạch Quốc gia Ứng phó sự cố chất thải ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ); các biện pháp ứng phó, khắc phục gồm:

- **Ngăn chặn nguồn phát sinh chất thải, dập cháy:** ngay sau khi nhận được thông báo về sự cố chất thải xảy ra, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện lệnh cho chủ cơ sở, sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ nhanh chóng ngăn chặn nguồn phát sinh chất thải và dập cháy (nếu có).

- **Khoanh vùng khu vực phát tán chất thải:** Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo lực lượng, phương tiện tại chỗ; lực lượng hợp đồng của tỉnh sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ ngăn chặn, hạn chế chất thải phát tán ra môi trường (như: sử dụng bao cát, vật liệu có sẵn tại chỗ kịp thời triển khai đắp bờ, đào rãnh ngăn chặn..., không cho chất thải lỏng phát tán ra môi trường; sử dụng phương tiện chuyên dụng, hệ thống bơm để thu chất thải về bể chứa, hồ chứa...); phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan thông báo, cảnh báo, sơ tán người, tài sản ra khỏi khu vực nguy hiểm.

- **Xử lý chất thải bằng phương pháp sử dụng công nghệ:** Công nghệ áp dụng tùy theo tình hình thực tế, có thể đề xuất cơ quan cấp trên chỉ đạo hỗ trợ trong trường hợp địa phương không có sẵn, như: Hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ tương ứng phù hợp như dung dịch kiềm, nước; hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ như than hoạt tính, geolit...; xử lý khí thải bằng công nghệ UV để xử lý các loại khí độc (Hydrogen sulfide, Mercaptans, Sulfide, Amoniac), xử lý khí thải bằng công nghệ Plasma nhằm giảm nồng độ bụi trong không khí, loại bỏ khí độc hại... ngăn chặn, dừng phát tán chất thải ra môi trường (đối với chất thải khí).

- **Phục hồi môi trường sau sự cố:** Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo phòng Tài nguyên và Môi trường phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị liên quan tiến hành quan trắc, đánh giá chất lượng môi trường, tổng hợp báo cáo và đưa thông tin cho nhân dân biết trở lại trạng thái bình thường.

4. Tổ chức sử dụng lực lượng

Khi nhận được thông tin về sự cố chất thải, UBND huyện chỉ đạo Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện; Phòng Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và cứu hộ, cứu nạn Công an tỉnh và Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II huy động lực lượng, phương tiện; lực lượng theo hiệp đồng của tỉnh và lực lượng được huy động, tăng cường cơ động đến hiện trường xảy ra sự cố để tham gia ứng phó (nếu sự cố vượt quá khả năng ứng phó của huyện, Chủ tịch UBND huyện đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, phóng xạ hạt nhân khu vực miền Bắc; Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu khu vực miền Bắc và các cơ quan, đơn vị liên quan theo Mục 3, phần III Kế hoạch Quốc gia Ứng phó sự cố chất thải ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ); lực lượng ứng phó được tổ chức thành các bộ phận sau:

4.1. Lực lượng quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động

Khi phát hiện có dấu hiệu hoặc sự cố chất thải đã xảy ra, cơ sở để xảy ra sự cố có trách nhiệm báo cáo với cấp trên và các cơ quan chức năng. Các cơ quan tiếp nhận thông tin về sự cố chất thải gồm:

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.
- Ban Chỉ huy Quân sự huyện;
- Công an huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện;
- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện;
- Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông huyện.
- Liên hệ Đài khí tượng thủy văn Đông Bắc chi nhánh tỉnh Lạng Sơn (dự báo về điều kiện thời tiết để các cơ quan có cơ sở dự báo khả năng lan truyền của các chất thải).
- UBND các xã, thị trấn.

Trong đó Cơ quan thường trực Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện là cơ quan chủ trì về tiếp nhận thông tin, các cơ quan tiếp nhận thông tin khác khi nhận được thông tin về sự cố chất thải phải báo về Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện để tham mưu cho lãnh đạo UBND huyện quyết định phương án ứng phó có hiệu quả.

4.2. Lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả

Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo cơ sở có sự cố chất thải phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, Đội Chữa cháy và Cứu

nạn, cứu hộ khu vực II và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố, tổ chức tuyên truyền cho cán bộ, chiến sĩ và nhân dân trong khu vực xảy ra sự cố, ổn định tinh thần, có trách nhiệm tham gia ứng phó, khắc phục sự cố, đảm bảo tuyệt đối an ninh, an toàn về người, phương tiện trong khu vực xảy ra sự cố. Các lực lượng tham gia cụ thể như sau:

4.2.1. *Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn:* Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo Bộ Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, các cơ quan chức năng của huyện phối hợp với chính quyền địa phương và Nhân dân, nơi xảy ra sự cố nhanh chóng sơ tán Nhân dân và phương tiện ra khỏi khu vực xảy ra sự cố.

4.2.2. *Lực lượng ứng phó, khắc phục sự cố chất thải*

- *Ứng phó, khắc phục khi xảy ra sự cố chất thải:*

+ Đối với chất thải rắn: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện; Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố sử dụng phương tiện kết hợp với nhân lực triển khai đắp bờ, đào rãnh, sử dụng máy xúc đào, san gạt,... để hạn chế không cho đất, đá thải, chất thải rắn khác phát tán ra ngoài môi trường; chỉ đạo phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo cho các đơn vị trực thuộc đóng các công trình thủy lợi của các khu vực bị ảnh hưởng, thông báo cho các hộ sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản trong khu vực bị ảnh hưởng để có biện pháp ứng phó, khắc phục.

+ Đối với chất thải lỏng: : Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện; Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố sử dụng phương tiện kết hợp với nhân lực triển khai đắp bờ bằng bao đất, bao cát hoặc vật liệu có sẵn tại hiện trường, đào rãnh ngăn, bể chứa... để bịt lấp thân đập, đê chắn, bờ ao, hồ, triển khai quây chặn bằng phao và các vật liệu hấp thụ các chất thải lỏng không tan trong nước trên mặt sông, suối, ao, hồ,... đồng thời sử dụng bơm hút toàn bộ chất thải lỏng thu về các khu vực, bể chứa tạm thời để hạn chế, dùng phát tán chất thải ra môi trường, xử lý bằng các biện pháp hóa lý, sinh học phù hợp với đặc thù nguồn gốc phát sinh.

+ Đối với chất thải khí: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện; Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố chuẩn bị các phương tiện, thiết bị vật tư ứng phó theo từng tình huống cụ thể; trường hợp cần thiết xin ý kiến Chủ tịch UBND huyện xem xét, đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, các cơ quan có chức năng để được hỗ trợ, sử dụng các công nghệ như: Hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ tương ứng phù hợp như dung dịch kiềm; hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ như than hoạt tính, geolit...; công nghệ UV để xử lý các loại khí độc (Hydrogen sulfide, Mercaptans, Sulfide, Amoniac) hoặc xử lý khí thải bằng công nghệ Plasma nhằm giảm nồng độ bụi trong không khí, loại bỏ khí độc hại... để ngăn chặn, dùng phát tán chất thải ra môi trường.

- *Phục hồi môi trường sau sự cố*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng, trình UBND huyện phê duyệt và chỉ đạo tổ chức thực hiện kế hoạch phục hồi môi trường đối với sự cố môi trường cấp huyện; Chủ dự án đầu tư, cơ sở gây ra sự cố môi trường phải thực hiện phục hồi môi trường sau sự cố môi trường trong phạm vi cơ sở, UBND cấp xã nơi xảy ra sự cố môi trường có trách nhiệm kiểm tra, giám sát hoạt động phục hồi môi trường theo quy định tại khoản 1, Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

4.2.3. *Lực lượng tăng cường, phối hợp*: Khi sự cố chất thải xảy ra vượt quá khả năng ứng phó của huyện, Chủ tịch UBND huyện xem xét, đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh chỉ đạo. Trường hợp vượt quá khả năng ứng phó của tỉnh thì báo cáo Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, đề nghị tăng cường lực lượng, phương tiện của đơn vị Quân đội, Công an, các cơ quan, đơn vị có chức năng ứng phó sự cố và lực lượng, phương tiện của các huyện cùng tham gia ứng phó.

4.2.4. *Lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự khu vực sự cố*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo cơ sở gây ra sự cố chất thải quyết liệt ngăn chặn phát tán chất thải, đồng thời chỉ đạo Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện tổ chức tuần tra, bảo vệ an ninh, an toàn tại hiện trường xảy ra sự cố, không cho người dân và các phương tiện ra vào khu vực xảy ra sự cố.

4.2.5. *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*:

- *Công tác phòng cháy, chữa cháy*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện và các cơ quan, đơn vị có liên quan, chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố thực hiện công tác phòng cháy, chữa cháy, quản lý các nguồn nhiệt, nguồn lửa kể cả các nguồn nhiệt, nguồn lửa của các thiết bị, phương tiện tham gia ứng phó, hướng dẫn kỹ thuật cho lực lượng phòng cháy, chữa cháy của các cơ sở tham gia phòng cháy, chữa cháy.

- *Công tác y tế*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo Trung tâm Y tế huyện chủ trì, phối hợp với các Trạm y tế xã, phòng khám trên địa bàn tham gia ứng phó, thiết lập Bệnh viện dã chiến tại nơi xảy ra sự cố (nếu cần); cử cán bộ, y bác sỹ, nhân viên cùng trang thiết bị, vật tư, thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho Nhân dân và cán bộ nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả.

IV. DỰ KIẾN TÌNH HUỐNG, BIỆN PHÁP XỬ LÝ

1. Sự cố chất thải rắn

1.1. **Tình huống giả định**: Do ảnh hưởng của Áp thấp nhiệt đới, trên địa bàn huyện xảy ra mưa lớn kéo dài gây sạt lở đất, đá ở nhiều khu vực. Tại khu vực xử lý rác tại thôn Lạng Giai A, xã Nhân Lý do mưa dài ngày gây tràn rác thải, chất thải ra môi trường do mưa lũ. Sự cố vượt khả năng ứng phó của cơ sở. Chủ cơ sở đề nghị UBND huyện tổ chức ứng phó sự cố.

1.2. Biện pháp xử lý

Khi nhận được thông tin, Chủ tịch UBND xã Nhân Lý báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện

huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của tỉnh, lực lượng hiệp đồng (nếu có) cơ động đến hiện trường khu xử lý rác tại thôn Lạng Giai A, xã Nhân Lý nơi xảy ra sự cố, các lực lượng tham gia được tổ chức như sau:

- *Tiếp nhận thông tin, đánh giá sơ bộ tình hình*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Công ty TNHH xây dựng Thành Linh quyết liệt ứng phó, ngăn chặn không để tiếp tục tràn đổ chất thải ra môi trường, đồng thời tổ chức lực lượng bảo vệ hiện trường, triển khai các biện pháp quan sát, cảnh báo không cho người, phương tiện di chuyển vào khu vực xảy ra sự cố; đánh giá sơ bộ tình hình và báo cáo, xin ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện.

- *Vận hành cơ chế*: nhận được thông tin từ Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, Chủ tịch UBND huyện tổ chức họp Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, đồng thời thông báo cho các cơ quan, đơn vị, các lực lượng ứng phó trên địa bàn huyện (kể cả lực lượng hợp đồng) chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia ứng phó.

- *Thiết lập Sở chỉ huy tại hiện trường*: Chủ tịch UBND huyện ra Quyết định thành lập Sở chỉ huy tại hiện trường, thành phần gồm:

+ Chỉ huy trưởng: Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo.

+ Phó chỉ huy trưởng hiện trường: do Chỉ huy trưởng chỉ định, giúp Chỉ huy trưởng chỉ huy điều phối các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó sự cố.

+ Thành viên gồm: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II; Lãnh đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng huyện; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch UBND xã Nhân Lý.

- *Tổ chức ứng phó sự cố*: Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tổ chức đồng thời thực hiện công tác ứng phó sự cố chất thải, cụ thể như sau:

+ *Lực lượng quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động*: Sau khi nhận được báo cáo của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. UBND huyện báo cáo UBND tỉnh để theo dõi và chỉ đạo. Các cơ quan, đơn vị nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, tổ chức báo động đến toàn bộ đơn vị mình và cơ động lực lượng, phương tiện đến hiện trường xảy ra sự cố để tham gia ứng phó. Các lực lượng làm công tác an ninh, triển khai các phương án khẩn cấp, để bảo vệ an ninh, an toàn hiện trường sự cố.

+ *Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn*: Nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, lực lượng của Công ty TNHH xây dựng Thành Linh tại thôn Lạng Giai A phối hợp với Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II, UBND xã Nhân Lý huy động nhân lực, nhanh chóng sơ tán nhân dân, phương tiện, tài sản bị ảnh hưởng ra khỏi nơi xảy ra sự cố.

+ *Tổ chức ứng phó, xử lý chất thải*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo lực lượng tham gia ứng phó sử dụng phương tiện tổ chức triển khai đắp bờ chắn, đào rãnh ngăn, bể chứa... bịt lấp vị trí bị nứt vỡ bằng bao đất, bao cát hoặc vật liệu sẵn có tại hiện trường để ngăn chặn không cho rác thải, chất thải phát tán rộng. Tiến hành khoanh vùng sự cố, sử dụng các máy ủi, máy xúc để xúc gạt rác thải, chất thải đã bị trôi, thu gom lại vào bể chứa hoặc vị trí tập kết đã được bố trí sẵn; sử dụng công nghệ ép khô rác thải, chất thải, sử dụng bơm hút để thu hồi nước thải hoặc chuyển hướng di chuyển của nước thải đến hồ chứa, ao sinh học hoặc vị trí khác phù hợp không để lan rộng ảnh hưởng đến môi trường. Công ty TNHH xây dựng Thành Linh sắp xếp sẵn các vật liệu, phương tiện nhằm thu hồi, phân tách riêng rác thải, chất thải.

+ *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp với UBND xã Nhân Lý và Công ty TNHH xây dựng Thành Linh bảo đảm hậu cần cho các lực lượng tham gia ứng phó, phương tiện tham gia ứng phó được huy động đầy đủ theo phân công lực lượng ứng phó đã được nêu tại Mục 3.1 và 3.2 của Kế hoạch này; chỉ đạo Trung tâm Y tế huyện chủ trì, phối hợp với Trạm y tế xã, các phòng khám trên địa bàn, lực lượng quân y của các đơn vị tham gia ứng phó chuẩn bị các trang thiết bị, vật tư, thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho Nhân dân và cán bộ nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả.

+ *Lực lượng khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó sự cố phối hợp với các phòng: Tài nguyên và Môi trường, Kinh tế và Hạ tầng và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức khắc phục hậu quả và xử lý ô nhiễm môi trường sau sự cố. Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đánh giá kết quả xử lý môi trường để làm căn cứ ra văn bản thông báo kết thúc công tác xử lý sự cố; kết thúc quá trình xử lý sự cố, khắc phục ô nhiễm môi trường, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND huyện.

2. Sự cố chất thải lỏng

2.1. Tình huống giả định: Tại bể chứa nước thải của Mỏ Antimon Khòn Rẹ của Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cương tại thôn Khòn Rẹ, xã Mai Sao, do hệ thống bể chứa sử dụng lâu ngày xuống cấp, kết hợp với mưa lớn kéo dài nhiều ngày nên khu vực bể chứa nước thải bị nứt vỡ và không đủ khả năng lưu chứa do lượng mưa lớn nên đã bị tràn bể, ngấm ra dòng suối gần khu vực dự án, làm đục dòng chảy và có dấu hiệu gây ô nhiễm môi trường do chưa được xử lý triệt để ô nhiễm. Tải lượng nước thải tràn ra môi trường khoảng 2.000m³, sự cố xảy ra vượt quá khả năng ứng phó của cơ sở. Chủ cơ sở đề nghị UBND huyện xử lý.

2.2. Biện pháp xử lý

Sau khi tiếp nhận được thông tin từ Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cương, Chủ tịch UBND xã Mai Sao báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng,

phương tiện tại chỗ của tỉnh, lực lượng hợp đồng của tỉnh (nếu có), cơ động đến hiện trường xảy ra sự cố. Các lực lượng tham gia ứng phó cụ thể:

- *Tiếp nhận thông tin, đánh giá sơ bộ tình hình*: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cường quyết liệt ứng phó, ngăn chặn không để nước thải chảy ra môi trường, đồng thời tổ chức lực lượng bảo vệ hiện trường, triển khai các biện pháp quan sát, cảnh báo không cho người, phương tiện di chuyển vào khu vực xảy ra sự cố; đánh giá sơ bộ tình hình và báo cáo, xin ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện.

- *Vận hành cơ chế*: nhận được thông tin từ Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN, Chủ tịch UBND huyện tổ chức họp Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, đồng thời thông báo cho các cơ quan, đơn vị, các lực lượng ứng phó trên địa bàn tỉnh (kể cả lực lượng hợp đồng) chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia ứng phó.

- *Thiết lập Sở chỉ huy tại hiện trường*: Chủ tịch UBND huyện ra Quyết định thành lập Sở chỉ huy tại hiện trường, thành phần gồm:

+ Chỉ huy trưởng: Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo .

+ Phó chỉ huy trưởng hiện trường: do Chỉ huy trưởng chỉ định, giúp Chỉ huy trưởng chỉ huy điều phối các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó sự cố.

+ Thành viên gồm: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II; Lãnh đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng huyện; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch UBND xã Mai Sao.

- *Tổ chức ứng phó*: Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tổ chức đồng thời thực hiện công tác ứng phó sự cố chất thải, cụ thể như sau:

+ *Lực lượng quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động*: Sau khi nhận được báo cáo của Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. UBND huyện báo cáo UBND tỉnh để theo dõi và chỉ đạo. Các cơ quan, đơn vị nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, tổ chức báo động đến toàn bộ đơn vị mình và cơ động lực lượng, phương tiện đến hiện trường xảy ra sự cố để tham gia ứng phó. Các lực lượng làm công tác an ninh, triển khai các phương án khẩn cấp, để bảo vệ an ninh, an toàn hiện trường sự cố.

+ *Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn*: Nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; lực lượng tại chỗ của Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cường phối hợp với Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II, UBND xã Mai Sao huy động nhân lực, nhanh chóng sơ tán nhân dân, phương tiện, tài sản bị ảnh hưởng ra khỏi nơi xảy ra sự cố.

+ *Tổ chức ứng phó, xử lý chất thải*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo lực lượng tham gia ứng phó sử dụng phương tiện tổ chức triển khai đắp bờ chắn, đào rãnh ngăn, bể chứa... bịt lấp vị trí bị nứt vỡ, tràn đổ chất thải lỏng ra dòng suối bằng các vật liệu tại chỗ (bao đất, bao cát hoặc vật liệu sẵn có tại hiện trường) để ngăn chặn không cho chất thải phát tán rộng. Tiến hành khoanh vùng sự cố, sử dụng bơm hút để thu hồi toàn bộ chất thải lỏng về bể chứa, hồ chứa hoặc chuyển hướng di chuyển nước thải về các hồ chứa, bể chứa... Chủ cơ sở (Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cường) sắp xếp sẵn các vật liệu, phương tiện, hóa chất để xử lý nước thải sau khi được thu hồi.

+ *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị liên quan phối hợp với UBND xã Mai Sao; Công ty cổ phần Hữu Nghị - Xuân Cường bảo đảm hậu cần cho các lực lượng tham gia ứng phó, phương tiện tham gia ứng phó được huy động đầy đủ theo phân công lực lượng ứng phó đã được nêu tại Mục 3.1 và 3.2 của Kế hoạch này; chỉ đạo Trung tâm Y tế chủ trì, phối hợp với Trạm y tế, các phòng khám trên địa bàn, lực lượng quân y của các đơn vị tham gia ứng phó chuẩn bị các trang thiết bị, vật tư, thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho Nhân dân và cán bộ nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả, phòng chống dịch bệnh có thể xảy ra.

+ *Lực lượng khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó sự cố phối hợp với các phòng: Tài nguyên và Môi trường, Kinh tế và Hạ tầng và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức khắc phục hậu quả và xử lý ô nhiễm môi trường sau sự cố. Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đánh giá kết quả xử lý môi trường để làm căn cứ ra văn bản thông báo kết thúc công tác xử lý sự cố; kết thúc quá trình xử lý sự cố, khắc phục ô nhiễm môi trường, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND huyện.

3. Sự cố chất thải khí

3.1. Tình huống giả định: tại Nhà máy xi măng Đồng Bành thuộc Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành (địa chỉ tại thôn Cây Hồng, thị trấn Chi Lăng, huyện Chi Lăng), do hệ thống điện lưới không ổn định và thiết bị lọc bụi tĩnh điện có trục trặc kỹ thuật dẫn đến sự cố ống khói xả khí thải chính của Nhà máy không còn đảm bảo hiệu suất xử lý, lượng bụi khói thoát ra môi trường qua ống khói lớn, diễn ra trong một khoảng thời gian ngắn (hơn 01 giờ), gây ô nhiễm môi trường trong khu vực dân cư thôn Cây Hồng và thôn Chiến Thắng, thị trấn Chi Lăng. Sự cố vượt quá khả năng ứng phó của cơ sở. Chủ cơ sở đề nghị UBND huyện xử lý.

3.2. Biện pháp xử lý

Sau khi tiếp nhận được thông tin từ Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành, Chủ tịch UBND thị trấn Chi Lăng báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của tỉnh, lực lượng hợp đồng (nếu có), cơ động đến hiện trường xảy ra sự cố. Các lực lượng tham gia ứng phó cụ thể như sau:

- *Tiếp nhận thông tin, đánh giá sơ bộ tình hình:* Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành quyết liệt ứng phó, tổ chức các biện pháp nhằm ngăn chặn khí thải không tiếp tục phát tán ra môi trường, đồng thời tổ chức lực lượng bảo vệ hiện trường, triển khai các biện pháp quan sát, cảnh báo không cho người, phương tiện di chuyển vào khu vực xảy ra sự cố; đánh giá sơ bộ tình hình và báo cáo, xin ý kiến chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện.

- *Vận hành cơ chế:* nhận được thông tin từ Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN, Chủ tịch UBND huyện tổ chức họp Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, đồng thời thông báo cho các cơ quan, đơn vị, các lực lượng ứng phó trên địa bàn tỉnh (kể cả lực lượng hợp đồng) chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia ứng phó.

- *Thiết lập Sở chỉ huy tại hiện trường:* Chủ tịch UBND huyện ra Quyết định thành lập Sở chỉ huy tại hiện trường, thành phần gồm:

+ Chỉ huy trưởng: Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo.

+ Phó chỉ huy trưởng hiện trường: do Chỉ huy trưởng chỉ định, giúp Chỉ huy trưởng chỉ huy điều phối các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó sự cố.

+ Thành viên gồm: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II; Lãnh đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng huyện; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch UBND thị trấn Chi Lăng.

- *Tổ chức ứng phó:* Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tổ chức đồng thời thực hiện công tác ứng phó sự cố chất thải, cụ thể như sau:

+ *Lực lượng quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động:* sau khi nhận được báo cáo của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. UBND huyện báo cáo UBND tỉnh để theo dõi và chỉ đạo. Các cơ quan, đơn vị nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, tổ chức báo động đến toàn bộ đơn vị mình và cơ động lực lượng, phương tiện đến hiện trường xảy ra sự cố để tham gia ứng phó. Các lực lượng làm công tác an ninh, triển khai các phương án khẩn cấp, để bảo vệ an ninh, an toàn hiện trường sự cố.

+ *Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn:* nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, lực lượng của Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành phối hợp với Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II, UBND huyện Chi Lăng huy động nhân lực, cảnh báo, thông báo không cho người và phương tiện vào khu vực xảy ra sự cố.

+ *Tổ chức ứng phó, xử lý chất thải:* Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo lực lượng tham gia ứng phó sử dụng phương tiện ngăn chặn, khoanh vùng nơi có khí thải phát tán trong phạm vi ảnh hưởng, sử dụng các

công nghệ như: Hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ tương ứng phù hợp như dung dịch kiềm; hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ như than hoạt tính, geolit...; công nghệ UV để xử lý các loại khí độc (Hydrogen sulfide, Mercaptans, Sulfide, Amoniac) hoặc xử lý khí thải bằng công nghệ Plasma nhằm giảm nồng độ bụi trong không khí, loại bỏ khí độc hại... để ngăn chặn, dùng phát tán chất thải ra môi trường. Trường hợp không có các hóa chất, vật liệu và phương tiện tại chỗ, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện báo cáo, xin ý kiến Chủ tịch UBND huyện đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của chủ động Trung tâm ứng cứu sự cố hóa chất độc, các cơ quan có chức năng để được hỗ trợ xử lý.

+ *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các Sở, ngành liên quan phối hợp với UBND thị trấn Chi Lăng và Công ty cổ phần xi măng Đồng Bành bảo đảm hậu cần cho các lực lượng tham gia ứng phó, phương tiện tham gia ứng phó được huy động đầy đủ theo phân công lực lượng ứng phó đã được nêu tại Mục 3.1 và 3.2 của Kế hoạch này; chỉ đạo Trung tâm Y tế huyện chủ trì, phối hợp với Trạm y tế thị trấn, các phòng khám trên địa bàn, lực lượng quân y của các đơn vị tham gia ứng phó chuẩn bị các trang thiết bị, vật tư, thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho Nhân dân và cán bộ nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả.

+ *Lực lượng khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó sự cố phối hợp với các phòng: Tài nguyên và Môi trường, Kinh tế và Hạ tầng và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức khắc phục hậu quả và xử lý ô nhiễm môi trường sau sự cố. Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan đánh giá kết quả xử lý môi trường để làm căn cứ ra văn bản thông báo kết thúc công tác xử lý sự cố; kết thúc quá trình xử lý sự cố, khắc phục ô nhiễm môi trường, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND huyện.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

UBND huyện bố trí ngân sách nhà nước để triển khai Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trên địa bàn huyện, bảo đảm sẵn sàng phòng ngừa và ứng phó các sự cố do tự nhiên và con người gây ra; đồng thời kêu gọi các hình thức xã hội hóa để tăng cường nguồn lực cho công tác bảo vệ môi trường và phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường; khuyến khích các tổ chức, cá nhân triển khai sản xuất xanh, sạch, thân thiện môi trường, hướng tới phát triển bền vững để hạn chế nguy cơ xảy ra sự cố môi trường.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban Chỉ huy Quân sự huyện

- Chủ trì, phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị và UBND các xã, thị trấn hướng dẫn, tổ chức lực lượng ứng phó.

- Tham mưu cho UBND các huyện thực hiện tốt công tác chuẩn bị, sẵn sàng phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải khi có tình huống xảy ra. Điều động lực lượng, phương tiện, phối hợp hiệp đồng với các đơn vị của Bộ, Quân khu đóng trên địa bàn và triển khai lực lượng, phương tiện tham gia công tác cứu nạn, cứu hộ và ứng phó khắc phục hậu quả sự cố chất thải xảy ra trên địa bàn huyện.

2. Công an huyện

- Chủ trì, phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị và UBND các xã, thị trấn sẵn sàng, triển khai lực lượng, phương tiện phòng cháy, chữa cháy; đảm bảo an toàn phòng, chống cháy nổ và cứu hộ, cứu nạn. Phối hợp tổ chức lực lượng bảo vệ hiện trường khu vực sự cố, không cho người và các phương tiện không có nhiệm vụ vào khu vực sự cố; phối hợp địa phương tổ chức sơ tán người và tài sản ra khỏi khu vực xảy ra sự cố.

- Tham mưu Chủ tịch UBND huyện và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện về công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu hộ, cứu nạn trong ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải trên địa bàn huyện.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng điều tra làm rõ nguyên nhân xảy ra sự cố chất thải; xử lý các tổ chức, cá nhân vi phạm theo quy định của pháp luật. Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan yêu cầu bắt buộc hoặc cưỡng chế bên gây ra sự cố chất thải khắc phục, hoàn thành trách nhiệm bồi thường thiệt hại do sự cố chất thải gây ra theo thẩm quyền.

3. Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II

Tăng cường huấn luyện nghiệp vụ chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cho cán bộ, chiến sỹ; tổ chức thường trực chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ 24/24 giờ sẵn sàng tham gia ứng phó sự cố chất thải theo đề nghị phối hợp của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.

4. Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện

- Tham mưu thực hiện các nội dung thuộc trách nhiệm, chức năng quản lý theo Quy chế ứng phó sự cố chất thải và hướng dẫn kỹ thuật về phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải khi được Thủ tướng Chính phủ, Bộ Tài nguyên và Môi trường, UBND tỉnh quy định, hướng dẫn; tổ chức quản lý chất thải trên địa bàn huyện.

- Chủ trì, phối hợp với các ngành thực hiện quy định về giá dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải; thực hiện công tác thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải trên địa bàn. Tổ chức thực hiện chương trình quan trắc chất lượng môi trường trên địa bàn huyện và công khai thông tin theo quy định.

- Chỉ đạo các chủ dự án đầu tư, cơ sở (trong phạm vi quản lý) có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo giấy phép môi trường.

- Phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị và UBND các xã, thị trấn tham mưu cho Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổ chức ứng phó, khắc phục hậu quả do sự cố chất thải gây ra, xác định thiệt hại về môi trường, bồi thường thiệt hại về môi trường theo quy định pháp luật.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại sau sự cố theo lĩnh vực, phạm vi quản lý.

5. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện (cơ quan thường trực phòng, chống thiên tai)

- Hướng dẫn, chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải trong phạm vi quản lý; tổ chức tập huấn, diễn tập, tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về ứng phó, khắc phục sự cố chất thải và bảo vệ môi trường trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn.

- Tham mưu cho UBND huyện mua sắm các trang thiết bị, vật tư chuyên dụng đáp ứng yêu cầu ứng phó sự cố chất thải; phối hợp làm tốt công tác truyền thông, tuyên truyền nâng cao nhận thức về ứng phó sự cố chất thải trong lĩnh vực Nông nghiệp.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại sau sự cố theo lĩnh vực, phạm vi quản lý.

6. Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức các hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải do rò rỉ, phát tán hóa chất; hướng dẫn các cơ sở thực hiện phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo thẩm quyền quản lý.

- Tổ chức tập huấn, hướng về ứng phó sự cố chất thải, sự cố hóa chất; phối hợp làm tốt công tác truyền thông, tuyên truyền nâng cao nhận thức về ứng phó sự cố hóa chất trong lĩnh vực Công nghiệp.

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, phương án đảm bảo an toàn giao thông, phương án huy động lực lượng, phương tiện, vật tư để phối hợp tham gia công tác cứu hộ, cứu nạn theo yêu cầu; thiết lập các biển cảnh báo, thông báo không cho các đối tượng khác xâm nhập vào khu vực sự cố.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan hướng dẫn thực hiện các quy hoạch, kế hoạch, nhiệm vụ quản lý nhà nước về cấp nước, thoát nước và xử lý nước thải đô thị, khu dân cư nông thôn tập trung và khu công nghiệp, cụm công nghiệp; quản lý xây dựng hạ tầng kỹ thuật thu gom, lưu giữ, xử lý chất thải rắn và triển khai thực hiện hiệu quả trong lĩnh vực quản lý theo quy định của pháp luật.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại sau sự cố theo lĩnh vực, phạm vi quản lý.

7. Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện

- Chủ trì, phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị và UBND các xã, thị trấn căn cứ Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Chi Lăng, giai đoạn 2024 - 2030 tham mưu cho UBND huyện phân bổ vốn đầu tư công.

- Căn cứ khả năng nguồn ngân sách, tham mưu trình cấp có thẩm quyền cân đối kinh phí thực hiện Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Chi Lăng, giai đoạn 2024 - 2030 theo quy định của pháp luật, kiểm tra việc quản lý sử dụng kinh phí theo quy định hiện hành.

- Phối hợp với các tổ chức, cơ quan, đơn vị,... lập hồ sơ pháp lý, yêu cầu bắt buộc hoặc cưỡng chế bên gây ra sự cố chất thải hoàn thành trách nhiệm bồi thường thiệt hại theo quy định pháp luật.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại sau sự cố theo lĩnh vực, phạm vi quản lý.

8. Phòng Văn hóa và Thông tin huyện

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan đảm bảo thông tin, liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành trong quá trình ứng phó, khắc phục sự cố. Phương án thiết lập hệ thống liên lạc vô tuyến kịp thời khi cần thiết bảo đảm thông tin, liên lạc lưu động để phục vụ cho Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp chỉ huy, chỉ đạo ứng phó sự cố chất thải.

9. Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông huyện

- Là cơ quan chủ trì, tham mưu UBND huyện truyền đạt kịp thời mọi mệnh lệnh, công điện của UBND huyện, của Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện đầy đủ, chính xác những thông tin về ứng phó sự cố chất thải đến các tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân cư.

- Tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho người dân, tăng cường việc giám sát và xử lý thông tin xấu, sai sự thật trong công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố chất thải.

10. Trung tâm Y tế huyện

- Chỉ đạo các Trạm Y tế xã, thị trấn và phòng khám tư nhân chuẩn bị lực lượng, phương tiện và trang thiết bị y tế, vật tư sẵn sàng tham gia cấp cứu, vận chuyển, điều trị người bị nạn. Cử cán bộ, nhân viên chuyên môn trực tại hiện trường xảy ra sự cố chất thải để đảm bảo công tác sơ, cấp cứu kịp thời cho các nạn nhân và lực lượng tham gia ứng phó sự cố.

- Tham mưu, tư vấn cho các cơ quan, đơn vị và tuyên truyền cho Nhân dân biết về những ảnh hưởng do chất thải đối với sức khỏe con người, các phương án đảm bảo sức khỏe cho lực lượng tham gia ứng cứu.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại sau sự cố theo lĩnh vực, phạm vi quản lý.

11. UBND các xã, thị trấn

- Chủ trì, chỉ đạo, tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Chi Lăng, giai đoạn 2024 - 2030.

- Chủ trì, phối hợp chặt chẽ với các đơn vị, lực lượng vũ trang trên địa bàn xây dựng và chuẩn bị lực lượng, phương tiện, trang thiết bị sẵn sàng để huy động ứng phó, kịp thời xử lý, chú trọng lực lượng tại cơ sở theo phương châm “Bốn tại chỗ”.

- Bố trí ngân sách bảo đảm cho hoạt động thường xuyên về công tác ứng phó sự cố chất thải và đầu tư mua sắm trang, thiết bị, vật tư ứng phó sự cố chất thải phù hợp với điều kiện thực tế.

- Tổ chức quản lý chất thải trên địa bàn; tăng cường công tác quản lý nhà nước, hướng dẫn, giám sát, kiểm tra đối với các công trình, dự án có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải;

- Định kỳ tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập và tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, kỹ năng cho các tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân cư trên địa bàn trong công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Báo cáo định kỳ và đột xuất công tác ứng phó sự cố tràn dầu trên địa bàn về UBND huyện theo quy định.

- Đôn đốc, chỉ đạo các chủ dự án đầu tư, cơ sở trên địa bàn xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải theo Phụ lục II tại Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023 - 2030 (thời gian hoàn thành trước ngày **05/8/2024**).

- Tiếp tục tổ chức thực hiện tốt các nội dung, nhiệm vụ UBND huyện chỉ đạo tại Kế hoạch số 287/KH-UBND ngày 06/10/2023 về Phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trên địa bàn huyện Chi Lăng giai đoạn 2023-2025

12. Các chủ dự án đầu tư, cơ sở trên địa bàn huyện

- Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải cấp cơ sở theo hướng dẫn tại Phụ lục II ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023 - 2030 (thời gian hoàn thành trước ngày **05/8/2024**).

- Đầu tư mua sắm trang, thiết bị, vật tư và chuẩn bị lực lượng phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải tại cơ sở, thực hiện chế độ kiểm tra thường xuyên, áp dụng phương án, biện pháp quản lý, kỹ thuật nhằm loại trừ, giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố chất thải.

- Chủ động và hợp tác với các cơ quan chức năng, đơn vị liên quan để triển khai các hoạt động ứng phó, huy động nguồn lực ứng phó kịp thời, hiệu quả khi xảy ra sự cố chất thải; sẵn sàng huy động phương tiện, trang thiết bị, vật tư tham gia ứng phó, khắc phục sự cố chất thải theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.

- Bảo đảm kinh phí cho các hoạt động thường xuyên trong ứng phó sự cố chất thải và bồi thường thiệt hại (nếu có) theo quy định của pháp luật.

- Định kỳ tổ chức tập huấn, huấn luyện và diễn tập ứng phó sự cố chất thải và đầu tư trang thiết bị bảo đảm sẵn sàng ứng phó sự cố chất thải.

VII. CÔNG TÁC BẢO ĐẢM

1. Bảo đảm thông tin liên lạc

- Bảo đảm thông tin liên lạc cho chỉ huy, chỉ đạo: sử dụng hệ thống thông tin vô tuyến điện, hữu tuyến điện, mạng thông tin vệ tinh VSAT truyền hình trực tiếp và mạng thông tin di động, thành lập Trung tâm thông tin ngay tại hiện trường để tiếp nhận và xử lý thông tin.

- Bảo đảm thông tin liên lạc cho lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả: Phòng Văn hóa và Thông tin huyện chỉ đạo các đơn vị liên quan sử dụng hệ thống thông tin hiện hành, kết hợp với các phương tiện thông tin đại chúng như: Truyền thanh, truyền tin, hệ thống thông báo, báo động để truyền tin kịp thời đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy, điều hành ứng phó sự cố. Công bố số điện thoại liên lạc của cơ quan thường trực, đơn vị trực để tất cả các cơ sở, chủ phương tiện vận tải được biết. Trang bị máy bộ đàm cho đơn vị tìm kiếm cứu nạn, tiếp cận hiện trường đầu tiên và người chỉ huy hiện trường để đảm bảo thông tin liên lạc.

2. Bảo đảm trang thiết bị, công tác hậu cần - y tế

Sử dụng trang thiết bị chuyên dụng, trang thiết bị hiện có của các cơ quan, đơn vị tham gia ứng phó và đầu tư mua sắm trang thiết bị để bảo đảm cho dự phòng. Khi sự cố vượt quá khả năng ứng phó của huyện, tỉnh đề nghị Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tăng cường nguồn lực, cấp bổ sung trang, thiết bị, vật tư để tham gia ứng phó có hiệu quả.

Trung tâm Y tế huyện chủ trì, chỉ đạo các Trạm y tế xã, các phòng khám trên địa bàn, lực lượng y tế của huyện thiết lập Bệnh viện dã chiến (nếu cần); cử bác sỹ, nhân viên y tế cùng đầy đủ trang thiết bị, vật tư, thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho Nhân dân và cán bộ nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả.

3. Bảo đảm an ninh - trật tự an toàn xã hội

Công an huyện chủ trì, phối hợp với lực lượng Ban Chỉ huy Quân sự huyện và các đơn vị liên quan đảm bảo giao thông, an ninh, an toàn, trật tự xã hội cho các phương tiện giao thông và trật tự an toàn xã hội khu vực xảy ra sự cố.

4. Bảo đảm tài chính

- Chủ cơ sở hoặc chủ phương tiện gây sự cố chất thải phải chịu trách nhiệm bồi thường, chi phí ứng phó và các thiệt hại về kinh tế, tổn thất về môi trường. Bên chịu trách nhiệm bồi thường phối hợp với các cơ quan, đơn vị có thẩm quyền và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố để giải quyết việc chi phí, bồi thường thiệt hại cho con người và môi trường do sự cố chất thải gây ra.

- UBND huyện chỉ đạo thanh toán toàn bộ chi phí tham gia ứng phó sự cố chất thải cho các tổ chức, cá nhân được huy động, đồng thời yêu cầu bên chịu trách nhiệm bồi thường phải bồi thường lại các chi phí đã thanh toán. Nguồn kinh phí cho công tác thực hiện Kế hoạch này được bố trí từ nguồn kinh phí thực hiện theo phân cấp ngân sách hiện hành và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

- Trường hợp chưa xác định được đối tượng gây ra sự cố chất thải, nguồn kinh phí tổ chức ứng phó sự cố môi trường và phục hồi môi trường được bố trí từ ngân sách nhà nước và các nguồn kinh phí khác theo quy định của pháp luật.

VIII. TỔ CHỨC CHỈ HUY

1. Sở Chỉ huy thường xuyên

1.1. Địa điểm: tại trụ sở UBND huyện.

1.2. Thành phần

- Trưởng ban: Chủ tịch UBND huyện trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo công tác ứng phó.

- Các Phó Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn; Chỉ huy trưởng Ban Chỉ huy Quân sự huyện.

- Các thành viên: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; Lãnh đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng huyện; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính - Kế hoạch; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch các xã, thị trấn nơi xảy ra sự cố.

- Mời Lãnh đạo Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II.

1.3. Nhiệm vụ

- Chỉ huy, chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó và chịu trách nhiệm về kết quả thực hiện trước UBND huyện và UBND tỉnh.

- Đánh giá, nhận định tình hình, khả năng diễn biến sự cố xảy ra, đề ra phương án, biện pháp ứng phó, điều động bổ sung nguồn lực nếu cần thiết. Báo cáo kết quả thực hiện về UBND tỉnh.

- Theo dõi, tổ chức việc ứng phó, khắc phục sự cố tại hiện trường theo phương án đã được xác định.

- Bổ sung lực lượng, phương tiện cho lực lượng tham gia ứng phó khi cần.

2. Sở chỉ huy tại hiện trường

2.1. Địa điểm: tại khu vực xảy ra sự cố.

2.2. Thành phần

- Chỉ huy trưởng: Phó Chủ tịch UBND huyện phụ trách công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo.

- Phó chỉ huy trưởng: do Chỉ huy trưởng chỉ định, giúp chỉ huy trưởng trực tiếp chỉ huy, điều phối các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- Các thành viên: Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện; Lãnh đạo các tổ chức, cơ quan, đơn vị: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng huyện; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính - Kế hoạch; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch các xã, thị trấn nơi xảy ra sự cố.

- Mời Lãnh đạo Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II.

2.3. Nhiệm vụ

- Chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, các tổ chức, cá nhân để huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, vật tư nhanh chóng có mặt tại hiện trường để tham gia ứng phó, khắc phục sự cố.

- Chỉ huy, chỉ đạo các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải có hiệu quả, bảo đảm an toàn cho người và phương tiện tham gia ứng phó.

- Chỉ đạo cơ quan chức năng của tỉnh phối hợp với chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố tổ chức khắc phục hậu quả và xử lý ô nhiễm môi trường sau sự cố theo quy định.

- Thường xuyên báo cáo kết quả ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố hoặc sự cố phát sinh về Sở chỉ huy thường xuyên

UBND huyện Chi Lăng yêu cầu các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện./.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nơi nhận:

- TT Huyện ủy;
- TT UBND huyện;
- CT, PCT UBND huyện;
- Ban Chỉ huy Quân sự huyện;
- Công an huyện;
- Đội Chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ khu vực II;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện;
- Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện;
- Phòng Văn hóa và Thông tin huyện;
- Trung tâm Y tế huyện;
- Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thông huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, TNMT, NVT.

Phùng Văn Nghĩa