

Số: /KH-UBND

Tràng Định, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Tràng Định, giai đoạn 2024 - 2030

Thực hiện Kế hoạch số 128/KH-UBND ngày 04/6/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn về kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, giai đoạn 2024-2030. Ủy ban nhân dân huyện xây dựng Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện Tràng Định, giai đoạn 2024 - 2030 như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

- Triển khai kịp thời Kế hoạch 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, cảnh báo sớm, phòng ngừa, phối hợp xử lý và khắc phục hậu quả các sự cố chất thải xuyên biên giới.

2. Mục tiêu cụ thể

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

Tràng Định là huyện vùng cao biên giới nằm ở phía Bắc của tỉnh Lạng Sơn với diện tích tự nhiên là 101.671,35 ha. Ranh giới tọa độ địa lý từ 22012'30"

đến 22018'30" độ vĩ Bắc và từ 106027'30" đến 106030" độ kinh Đông. Cách Thành phố Lạng Sơn 70km. Huyện có vị trí địa lý tiếp giáp như sau:

- + Phía Đông giáp nước Cộng hoà Nhân dân Trung Hoa;
- + Phía Tây giáp huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn;
- + Phía Nam giáp huyện Văn Lãng và huyện Bình Gia;
- + Phía Bắc giáp huyện Thạch An, tỉnh Cao Bằng.

Tràng Định nằm giữa thung lũng bên bờ sông Bắc Khê, có trên 51,46 km đường biên giới với nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa, nhiều đường bộ, đường sông thông thương với nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa, là đầu mối của các tuyến giao thông sang Trung Quốc, lên Cao Bằng, nối với Quốc lộ 1B từ huyện Bình Gia đi tỉnh Thái Nguyên, Quốc lộ 3B nối với tỉnh Bắc Kạn và đường về thành phố Lạng Sơn.

Huyện Tràng Định có cửa khẩu Bình Nghi và cặp chợ biên giới Nà Nưa - Nà Hoa, có nhiều tuyến đường bộ và đường sông thông thương với Trung Quốc. Từ trung tâm huyện Tràng Định đến thủ đô Hà Nội chỉ có trên 220 km (khoảng 4 giờ đi ô tô) và đến thành phố Nam Ninh - thủ phủ của Khu tự trị dân tộc Choang, Trung Quốc trên 270 km (khoảng 4,5 giờ đi ô tô).

Vị trí địa lý là thế mạnh nổi bật của huyện Tràng Định, thuận lợi cho việc giao lưu trao đổi hàng hóa, dịch vụ xuất nhập khẩu với Trung Quốc và thúc đẩy các hoạt động thương mại, du lịch trên địa bàn huyện.

1.2. Thời tiết, khí hậu

Tràng Định có đặc điểm khí hậu nhiệt đới gió mùa vùng núi. Hàng năm chia thành hai mùa rõ rệt. Mùa nóng, ẩm bắt đầu từ tháng 4 đến tháng 10. Mùa khô lạnh, ít mưa, khô hanh và rét kéo dài từ tháng 11 đến tháng 3 năm sau. Nhiệt độ trung bình 21,60C, nhiệt độ cao nhất là 390C vào tháng 6 và nhiệt độ thấp nhất là 1,80C vào tháng 12, tháng 01. Lượng mưa trung bình năm là 1.155 - 1.600 mm. Mùa mưa kéo dài từ tháng 4 đến tháng 9. Lượng bốc hơi bình quân năm là 811 mm. Số giờ nắng trung bình năm là 1466 giờ. Số ngày có sương muối trong năm không đáng kể, chỉ 2 đến 3 ngày. Độ ẩm bình quân từ 82 - 84%.

1.3. Thủy văn

Tràng Định có hệ thống sông suối đa dạng, trong đó có 03 hệ thống sông chính chi phối nguồn nước mặt của tỉnh Lạng Sơn nói chung và của huyện Tràng Định nói riêng, đó là: Sông Kỳ Cùng, sông Bắc Giang (sông Văn Mịch) và sông Bắc Khê.

Trong 03 hệ thống sông chảy qua địa bàn huyện thì hệ thống sông Kỳ Cùng là tuyến sông lớn nhất tỉnh Lạng Sơn, bắt nguồn từ vùng núi Bắc Xa cao 1.166m, sông chảy theo hướng Đông Nam - Tây Bắc qua Lộc Bình, thành phố Lạng Sơn, đến Thất Khê sông uốn khúc và chuyển hướng Tây Bắc - Đông Nam qua biên giới đổ vào đất Trung Quốc. Lòng sông Kỳ Cùng rất dốc, nhiều thác ghềnh và lưu vực hẹp ngang, có nhiều sông suối nhỏ đổ vào, nên có tiềm năng lớn để phát triển thủy điện vừa và nhỏ kết hợp tích nước, điều tiết thủy lợi cho sản xuất.

Tràng Định có 7 con suối lớn và một mạng lưới khe rạch khá dày đặc, có khả năng cung cấp nước sinh hoạt và nước tưới cho cây trồng, phát triển các công trình thủy lợi, thủy điện nhỏ phục vụ sản xuất và đời sống.

Hệ thống các hồ nước: Trên địa bàn huyện có 19 hồ nước lớn nhỏ với năng lực tưới thiết kế là 1.701,6ha, các hồ nước chủ yếu là nguồn nước dự trữ cho sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản phục vụ đời sống Nhân dân.

1.4. Hệ thống giao thông trên địa bàn huyện

- Đường bộ: Tràng Định nằm trong khu vực có hệ thống đường giao thông quan trọng, bao gồm các tuyến đường Quốc lộ; đường tỉnh, đường tuần tra biên giới; đường huyện, đường xã, đường thôn, ngõ xóm, trục chính nội đồng.

- Đường thủy: Tràng Định có 03 hệ thống sông chảy qua địa bàn gồm Sông Kỳ Cùng, sông Bắc Giang (sông Văn Mịch), sông Bắc Khê và 19 công trình hồ đập nước, có khả năng tưới tiêu cho 1.701,6ha, giao thông đường thủy còn hạn chế, người dân chủ yếu dùng bè, mảng làm phương tiện vận chuyển.

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

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, đối chiếu theo các đối tượng thuộc thẩm quyền phê duyệt báo cáo Đánh giá tác động môi trường, cấp Giấy phép môi trường của UBND tỉnh, trên địa bàn huyện không có cơ sở đang hoạt động thuộc danh mục.

Hiện nay trên địa bàn huyện có 05¹ cơ sở được UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường, hoạt động trong lĩnh vực khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường. Đánh giá chung công tác bảo vệ môi trường đã được các doanh nghiệp quan tâm thực hiện cơ bản đáp ứng yêu cầu, xây dựng và thực hiện Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường cho cơ sở; trong thời gian qua không xảy ra sự cố môi trường do chất thải.

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

3.1. Lực lượng, phương tiện chuyên trách

Trên địa bàn huyện hiện nay chưa có đơn vị chuyên trách về ứng phó sự cố chất thải. UBND huyện đã ban hành Kế hoạch số 246/KH-UBND ngày 19/01/2024 về thực hiện Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn huyện Tràng Định; Kế hoạch số 119/KH-UBND ngày 10/01/2024 về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn huyện Tràng Định năm 2024 nhằm nâng cao vai trò, trách nhiệm người đứng đầu chính quyền các cấp, các phòng, ban, ngành, địa phương trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo Kế hoạch số 149/KH-UBND ngày 29/6/2022 của UBND tỉnh Lạng Sơn nhằm đảm bảo chất lượng, hiệu quả; Phương án số 463/PA-UBND ngày 31/01/2024 về ứng phó

¹ 05 cơ sở gồm: Doanh nghiệp Tư nhân Châu Hậu, Doanh nghiệp Tư nhân Ngọc Dụ, Công ty Cổ phần Gia Lộc, Công ty TNHH tư vấn và xây dựng Đức Lâm, Công ty cổ phần xây dựng Hưng Thành Lạng Sơn.

thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai năm 2024. 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 để 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 huyện.

3.2. Lực lượng, phương tiện kiêm nhiệm

3.2.1. Lực lượng

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.
- Các Phòng, ban, ngành: Văn phòng HĐND&UBND huyện; Tài nguyên và Môi trường; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Kinh tế và Hạ tầng; Tài chính - Kế hoạch; Văn hóa - Thông tin; Công an huyện; Ban Chỉ huy Quân sự huyện; Đồn Biên phòng Pò Mã; Đồn Biên phòng Bình Nghi; Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện.
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các xã, thị trấn.
- Trung tâm Y tế huyện, Trạm Y tế các xã, thị trấn.
- Đơn vị hoạt động dịch vụ vệ sinh môi trường trên địa bàn huyện.

3.2.2. Phương tiện, trang thiết bị

Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh 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, Đồn Biên phòng Pò Mã; Đồn Biên phòng Bình Nghi. 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 tỉnh (như: Các xe chở chất thải chuyên dụng, vật liệu như bạt, cát, xẻng, thùng chuyên dụng,...) (*chi tiết tại Phụ lục kèm theo Kế hoạch này*).

3.3. 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, Chủ tịch UBND huyện Trảng Định 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.

- Lực lượng, phương tiện tăng cường: các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn huyện (gồm khoảng 2.000 người dự kiến huy động ứng phó trong các tình huống khẩn cấp trên địa bàn các xã, thị trấn 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 thị trấn Thất Khê (Trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt; khu xử lý chất thải y tế của Trung tâm Y tế huyện).

- Khu vực Mỏ cát, sỏi Hùng Sơn tại thôn Bản Chu, xã Hùng Sơn.

4.2. Chất thải lỏng

- Khu vực các sông, suối chảy qua thị trấn Thất Khê, xã Đê Thám, Hùng Sơn, Kháng Chiến, Quốc Việt, Đào Viên.

- Các cửa hàng xăng dầu trên địa bàn huyện (Thị trấn Thất Khê, xã Tân Tiến, xã Tri Phương, xã Quốc Việt).

- Hệ thống xử lý nước thải y tế của Trung tâm Y tế và các cơ sở y tế trên địa bàn huyện.

4.3. Chất thải khí

- Khu vực trong phạm vi bán kính chịu ảnh hưởng của các dự án, cơ sở:

+ Khu vực Mỏ đá vôi Lũng Phầy của Doanh nghiệp Tư nhân Châu Hậu.

+ Khu vực Mỏ đá Lũng Cái Đay Doanh nghiệp Tư nhân Ngọc Dụ.

+ Khu vực Mỏ cát, sỏi Hùng Sơn của Công ty Cổ phần Gia Lộc.

- Lò đốt rác thải y tế của Trung tâm Y tế huyện.

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 có khả năng ứng phó và khắc phục sự cố chất thải có quy mô cấp trung bình.

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; 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, Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện báo cáo Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ (nếu sự cố vượt quá khả năng ứng phó của huyện, Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị huy động lực lượng của tỉnh); 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, thường trực 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, 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.

- Hợp tác với nước giáp biên trong giải quyết ô nhiễm xuyên biên giới:

Khi xảy ra ô nhiễm do chất thải xuyên biên giới (vùng giáp biên với Trung Quốc, thuộc địa bàn các xã: Tân Minh, Quốc Khánh, Đội Cấn, Đào Viên), Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện báo cáo Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo lực lượng, phương tiện tại chỗ, sử dụng lực lượng, phương tiện ngăn chặn, hạn chế chất thải phát tán ra môi trường; chỉ đạo Văn Phòng HĐND và UBND huyện chủ trì, làm đầu mối trao đổi thông tin đối ngoại với các cơ quan cùng cấp nước láng giềng và báo cáo, tham mưu cho UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh, phối hợp với các cơ quan chức năng của tỉnh và phía Trung Quốc phối hợp giải quyết sự cố chất thải xuyên biên giới theo quy định của pháp luật, Luật pháp quốc tế, cam kết của thoả thuận song phương Việt Nam và Trung Quốc đã ký kết và điều ước quốc tế liên quan mà đã tham gia; Đoàn biên phòng Pò Mã, Đoàn biên phòng Bình Nghi chỉ huy lực lượng tham gia tuần tra, giám sát khu vực biên giới, tổ chức phối hợp với các lực lượng biên phòng nước láng

giềng để thi hành các điều ước quốc tế, các hiệp ước, hiệp định với Trung Quốc trong quan hệ biên giới.

- **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 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; Công an huyện, Ban Chỉ huy Quân sự huyện huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ; 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 báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị các lực lượng cấp tỉnh, cấp trung ương hỗ trợ. 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:

- Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.
- Ban Chỉ huy Quân sự huyện.
- Công an huyện.
- Văn phòng HĐND&UBND huyện (trường hợp xảy ra sự cố chất thải xuyên biên giới).
- Phòng Tài nguyên và Môi trường.
- Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
- Phòng Kinh tế - Hạ tầng
- Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông.
- Trạm khí tượng huyện (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 nơi xảy ra sự cố.

Trong đó cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện là cơ quan đầu mối 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 đề 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 và chính quyền địa phương nơi xảy ra sự cố, tổ chức tuyên truyền cho cán bộ 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 Ban 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; lực lượng ứng phó sự cố của huyện 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;

+ Đối với chất thải lỏng: Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện; lực lượng ứng phó sự cố của huyện 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; lực lượng ứng phó sự cố của huyện 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 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 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.

- *Hợp tác với nước giáp biên trong giải quyết ô nhiễm xuyên biên giới:* Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện báo cáo Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo lực lượng, phương tiện tại chỗ, lực lượng hợp đồng của tỉnh sử dụng lực lượng, phương tiện ngăn chặn, hạn chế chất thải phát tán ra môi trường; chỉ đạo Văn

phòng HĐND và UBND huyện chủ trì, làm đầu mối trao đổi thông tin liên lạc với nước bạn để nắm thông tin xác minh nguồn gây ô nhiễm, phạm vi lan truyền ô nhiễm và các giải pháp hợp tác quốc tế để khắc phục, xử lý; báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh, phối hợp với các cơ quan chức năng của tỉnh để xử lý các vấn đề xảy ra trên lãnh thổ Việt Nam; Báo cáo Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh chỉ đạo huy lực lượng tham gia tuần tra, giám sát khu vực biên giới, tổ chức phối hợp với các lực lượng biên phòng nước láng giềng để thi hành các điều ước quốc tế, các hiệp ước, hiệp định với Trung Quốc trong quan hệ biên giới.

- *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 trong thời hạn 30 ngày, kể từ ngày công bố kết thúc giai đoạn tổ chức ứng phó sự cố môi trường theo quy định tại Điều 126 và khoản 4 Điều 127 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020; 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 báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh để xem xét, đề nghị Lãnh đạo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn 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 lân cận (trường hợp sự cố xảy ra tại các khu vực giáp ranh giữa hai 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 Công an huyện chủ trì, phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự 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 trên địa bàn, lực lượng y tế trên địa bàn huyện, lực lượng quân y của các đơn vị 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: Sự cố về chất thải rắn phát tán ra môi trường, 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, thị trấn nơi xảy ra sự cố báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của huyện, lực lượng hiệp đồng (nếu có) cơ động đến hiện trường 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:* Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Chủ cơ sở 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 Văn phòng 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 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; Lãnh đạo các Phòng: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Y tế; Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông; Chủ tịch UBND xã, thị trấn nơi xảy ra sự cố.

- *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 Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh để thông báo đến cơ quan chức năng của Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn và các cơ quan chức năng, các Sở, ngành có liên quan về tình hình sự cố 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, Chủ cơ sở phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) 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 chất thải rắn phát tán rộng. Tiến hành khoanh vùng sự cố, sử dụng các máy ủi, máy xúc để xúc gạt chất thải đã bị trôi xuống đường và khu vực mương nước, thu gom lại vào bể chứa hoặc vị trí tập kết đã được bố trí sẵn; không để lan rộng ảnh hưởng đến môi trường. Chủ cơ sở (nơi xảy ra sự cố) sắp xếp sẵn các vật liệu, phương tiện nhằm thu hồi, phân tách riêng rác thải lẫn trong bùn đất để xử lý.

+ *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*: Chỉ huy trưởng Sở chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các phòng, đơn vị liên quan phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) và Chủ cơ sở (xảy ra sự cố) 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 các lực lượng y tế 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: Bể chứa nước thải của cơ sở bị vỡ, chảy ra môi trường có dấu hiệu gây ô nhiễm môi trường. 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 Chủ cơ sở, Chủ tịch UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng, phương

tiện tại chỗ của huyện, lực lượng hợp đồng của huyện (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*: Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Chủ cơ sở nơi xảy ra sự cố 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 tỉnh, 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 với huyện) 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; Lãnh đạo các Phòng: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông; Trung tâm Y tế; Chủ tịch UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố).

- *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 huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng với huyện) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh và các cơ quan chức năng của tỉnh về tình hình sự cố 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 Chủ cơ sở xảy ra sự cố phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) 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 (xảy ra sự cố) 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 Phòng, ban, ngành liên quan phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố); Chủ cơ sở xảy ra sự cố đảm bảo 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 các cơ sở y tế 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, Văn phòng 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: Hệ thống xử lý bụi, khí thải của Chủ cơ sở gặp sự cố về kỹ thuật và không còn đảm bảo hiệu suất xử lý, lượng bụi khói thoát ra môi trường qua ống khói lớn, gây ô nhiễm môi trường trong khu vực dân cư. 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 Chủ cơ sở, Chủ tịch UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của huyện, lực lượng hợp đồng của huyện (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*: Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, lệnh cho Chủ cơ sở 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 huyện (kể cả lực lượng hợp đồng với huyện) 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; Lãnh đạo các Phòng: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm văn hóa, thể thao và truyền thông; Chủ tịch UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố).

- *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 huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng với huyện) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh và các Sở, ngành có liên quan về tình hình sự cố 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 Chủ cơ sở xảy ra sự cố phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) 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, dừng phát tán chất thải ra môi trường. Trường hợp không có các hóa chất, vật liệu và phương tiện tại chỗ,

Chủ tịch UBND huyện báo cáo, xin ý kiến 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 Phòng liên quan phối hợp với UBND xã, thị trấn (nơi xảy ra sự cố) và Chủ cơ sở xảy ra sự cố 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 các cơ sở y tế 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, Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND huyện.

4. Sự cố chất thải rắn, chất thải lỏng, chất thải khí xuyên biên giới

4.1. Sự cố chất thải lỏng xuyên biên giới

Đây là sự cố có khả năng xảy ra cao hơn so với sự cố chất thải rắn và chất thải khí do tính chất đặc thù vùng giáp biên giữa huyện Trảng Định và Trung Quốc có lưu vực sông Kỳ Cùng có điểm cuối chảy vào địa phận Trung Quốc tại khu vực cửa khẩu Bình Nghi, xã Đào Viên, huyện Trảng Định.

(1) Tình huống giả định: Tại khu vực Suối Khuổi Lạn, thôn Pác Lạn, xã Đào Viên có dòng chảy bắt nguồn từ phía bên Trung Quốc chảy sang Việt Nam gần mốc 1033, người dân phát hiện xảy ra hiện tượng bất thường: nước suối chuyển thành màu trắng đục kèm theo nhiều bọt sủi, mùi hôi, dấu hiệu ô nhiễm suối; sau khi phát hiện sự việc người dân báo tin cho chính quyền địa phương và Đồn biên phòng Bình Nghi. Nhận được tin báo, UBND xã Đào Viên đã phối hợp với các cơ quan chức năng xem xét thực địa và đề nghị UBND huyện xử lý.

(2) Biện pháp xử lý

Ngay sau khi tiếp nhận được thông tin từ người dân, Chủ tịch UBND xã Đào Viên chỉ đạo cơ quan chuyên môn xem xét tại thực địa, báo cáo Chủ tịch UBND huyện và Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện. Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của huyện, lực lượng hợp đồng của huyện (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:* Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện sau khi tiếp nhận thông tin, thông tin cho Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Đồn biên phòng Bình Nghi, Công an huyện tổ chức lực lượng bảo vệ hiện trường, triển khai các biện pháp quan sát, giám sát khu vực biên giới, 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 tỉnh; Sở Ngoại Vụ tiếp nhận các thông tin sơ bộ để có hướng trao đổi thông tin với phía Trung Quốc, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh và phối hợp thông tin trao đổi với Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh.

- *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 huyện (kể cả lực lượng hợp đồng với huyện) 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 tỉnh 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; Đồn Biên phòng Bình Nghi; Lãnh đạo các Phòng: Văn phòng HĐND&UBND huyện; Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm Y tế; Chủ tịch UBND xã Đào Viên.

- *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 lỏng, 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 huyện, Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các lực lượng của huyện (kể cả lực lượng hợp đồng với huyện) nhanh chóng cơ động đến hiện trường tham gia ứng phó. Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh và thông báo đến cơ quan chức năng có liên quan về tình hình sự cố 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; cảnh báo cho nhân dân trên địa bàn tạm thời trước mắt không sử dụng nguồn nước suối cho sinh hoạt, tưới tiêu.

+ *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 không để tiếp tục rò rỉ ra đất canh tác, sử dụng phao quây hoặc dùng bao đất, bao cát, vật liệu tại chỗ khác nhằm chặn văng bọt và rác kéo theo tại các vị trí đang có dòng chảy theo tình hình thực tế. Tiến hành khoanh vùng

sự cố, ngăn dòng chảy đang có dấu hiệu ô nhiễm, sử dụng bơm hút để thu hồi toàn bộ chất thải lỏng về bể chứa, hồ chứa để xử lý ở bước tiếp theo. Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan có chức năng tiến hành lấy mẫu phân tích chất lượng nước và gửi đơn vị có chức năng phân tích mẫu; sau khi có kết quả, báo cáo với Chủ tịch UBND huyện, để thống nhất hợp giữa các cơ quan, đơn vị đề xuất phương án xử lý phù hợp. Sở Ngoại vụ chủ động thông tin bằng điện đàm, văn bản tới phía Trung Quốc (đầu nguồn dòng chảy có dấu hiệu ô nhiễm) để xác định nguyên nhân, phối hợp với Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh trao đổi với phía Trung Quốc để làm rõ nguyên nhân ô nhiễm từ phía dòng chảy nước bạn, thỏa thuận và thống nhất những giải pháp xử lý phù hợp, thông tin báo cáo cho Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để giải quyết đảm bảo hài hòa, khách quan, giải quyết triệt để vụ việc gây ô nhiễm.

+ *Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế*: Chỉ huy trưởng Sở Chỉ huy tại hiện trường chỉ đạo các đơn vị liên quan phối hợp với UBND xã Đào Viên, 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 các cơ sở trên địa bàn, 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 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, Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện tổng hợp, báo cáo Chủ tịch UBND huyện.

4.2. Sự cố chất thải rắn và chất thải khí xuyên biên giới

Căn cứ vào tình hình thực tiễn và vận dụng trên cơ sở phương án, tổ chức lực lượng, phương tiện, trang thiết bị ứng phó như đối với trường hợp giả định sự cố chất thải lỏng xuyên biên giới nêu trên, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện tham mưu cho UBND huyện triển khai các bước xử lý theo từng tình huống cụ thể xảy ra; tăng cường hợp tác trao đổi thông tin với nước bạn để giải quyết các vấn đề ô nhiễm xuyên biên giới.

V. NHIỆM VỤ CỦA CÁC CƠ QUAN, ĐƠN VỊ

1. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện

- Chủ trì, chỉ đạo các lực lượng ứng phó sự cố chất thải theo Kế hoạch, huy động lực lượng, phương tiện của địa phương và của các đơn vị Trung ương đóng trên địa bàn huyện tham gia ứng phó.

- Chỉ đạo, xây dựng kế hoạch bảo quản, bảo dưỡng, sửa chữa, khắc phục phương tiện, trang thiết bị ứng phó, nhằm kịp thời khắc phục những hỏng hóc bất thường để đảm bảo trong trạng thái sẵn sàng ứng phó, đồng thời tham mưu

cho UBND huyện chỉ đạo các Phòng, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, các tổ chức, cá nhân và nhân dân phối hợp triển khai thực hiện có hiệu quả công tác ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện.

- Chủ trì, chỉ đạo tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập về phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải tại tỉnh; thường xuyên làm tốt công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, phổ biến kiến thức về nguy cơ, hiểm họa của sự cố chất thải để bảo vệ môi trường, chủ động phòng tránh và kịp thời ứng phó sự cố tại địa phương.

- Tổ chức Sở Chỉ huy tại hiện trường tham gia đề xuất các biện pháp ứng phó sự cố chất thải và chỉ huy trực tiếp công tác ứng phó kịp thời, hiệu quả.

- Hàng năm sơ, tổng kết đánh giá công tác ứng phó sự cố chất thải, báo cáo kết quả thực hiện về Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh và các Sở, ngành theo chức năng.

2. Ban Chỉ huy Quân sự huyện

- Chủ trì, phối hợp với các Phòng, ban, ngành và địa phương hướng dẫn, tổ chức lực lượng ứng phó; đề xuất UBND huyện đầu tư các trang thiết bị, vật tư chuyên dụng để nâng cao năng lực phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải cho các lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm.

- Tham mưu cho UBND 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 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.

- Tham mưu cho UBND huyện ký hợp đồng ứng trực và tổ chức ứng phó, khắc phục sự cố với đơn vị có chức năng, đủ năng lực để tham gia ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn huyện khi có sự cố xảy ra; phối hợp với các Phòng, ban, ngành có liên quan và Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện để chỉ đạo, điều hành trực tiếp công tác ứng phó sự cố chất thải cấp huyện.

- Tổng hợp, báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện theo quy định.

3. Đồn Biên phòng Bình Nghi, Đồn Biên phòng Pò Mã

- Điều động lực lượng, phương tiện tham gia công tác cứu nạn, cứu hộ và ứng phó khắc phục hậu quả sự cố chất thải tại khu vực biên giới, cửa khẩu.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan đảm bảo an ninh và thiết lập hành lang, bảo đảm an toàn giao thông tại khu vực biên giới, cửa khẩu.

- Tăng cường công tác kiểm tra bằng phương tiện tuần tra để phát hiện kịp thời các sự cố phát tán chất thải tại khu vực biên giới, cửa khẩu, báo cáo về Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.

4. Công an huyện

- 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.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, địa phương, đơn vị có liên quan 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.

- 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 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.

5. Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện

- Chủ trì, phối hợp với các Phòng, cơ quan liên quan tham mưu cho UBND huyện xây dựng kế hoạch phục hồi môi trường sau sự cố môi trường (sự cố cấp huyện) trên địa bàn theo quy định tại điểm a khoản 2 Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020; tổ chức kiểm tra, kiểm soát các nguồn thải lớn có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, yêu cầu các chủ dự án, cơ sở thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, phòng chống các nguy cơ xảy ra sự cố chất thải.

- Phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện và các cơ quan liên quan 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.

- Phối hợp với đơn vị có chức năng tổ chức đánh giá chất lượng môi trường khu vực xảy ra sự cố, báo cáo về Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện.

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.

- Huy động lực lượng, phương tiện, vật tư để phối hợp tham gia công tác cứu hộ, cứu nạn theo yêu cầu.

- Phối hợp với 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 Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện

- 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; tuyên truyền nâng cao nhận thức về ứng phó sự cố chất thải trong lĩnh vực Nông nghiệp.

- 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.

- Phối hợp với chính quyền, địa phương thông báo cho người dân nuôi trồng thủy sản trên sông, ao, hồ di chuyển lồng bè nuôi ra khỏi các khu vực có chất thải phát tán để không ảnh hưởng đến hoạt động nuôi trồng thủy sản. Đối với thủy sản nuôi, khai thác tại khu vực bị ô nhiễm do sự cố chất thải cần có kế hoạch giám sát, kiểm soát chặt chẽ để đảm bảo an toàn thực phẩm trước khi sản phẩm được tiêu thụ trên thị trường.

- Hỗ trợ các cơ quan liên quan thực hiện công tác giám sát môi trường và đánh giá thiệt hại (khu vực sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản...) sau sự cố chất thải.

8. Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện

- Căn cứ khả năng nguồn ngân sách, tham mưu trình cấp có thẩm quyền cân đối kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật, kiểm tra việc quản lý sử dụng kinh phí theo quy định hiện hành.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan 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.

9. Trung tâm Y tế huyện

- 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.

10. Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông

- Tham mưu UBND huyện truyền đạt kịp thời mọi mệnh lệnh, công điện của UBND tỉnh, 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.

- 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.

11. Văn phòng HĐND&UBND huyện

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan và UBND các xã biên giới kịp thời báo cáo, tham mưu UBND huyện chỉ đạo tăng cường công tác đối ngoại và hợp tác quốc tế với phía Trung Quốc trong phối hợp giải quyết sự cố chất thải xuyên biên giới theo cam kết của thoả thuận song phương Việt Nam và Trung Quốc đã ký kết và quy định, điều ước quốc tế liên quan.

- Làm đầu mối trao đổi thông tin đối ngoại, phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng của tỉnh và các cơ quan tương ứng của phía Trung Quốc trong giải quyết, ứng phó sự cố chất thải xuyên biên giới.

- 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.

12. 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 cấp huyện; xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải cấp xã phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- 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; tăng cường 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.

13. Các cơ sở

- 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, phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc giấy phép môi trường.

- 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 tốt 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.

VI. 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: Sở Thông tin và Truyền thông 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, Chủ tịch UBND huyện báo cáo Chủ tịch UBND 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 chỉ đạo các lực lượng y tế, 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.

VII. 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: Trưởng Công an huyện; Trưởng các Phòng: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính - Kế hoạch. Trung tâm văn hóa, thể thao và truyền thông; Trung tâm Y tế.

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 về kết quả công tác ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- 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.

- 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, Trưởng Công an huyện; Trưởng các Phòng: Tài nguyên và Môi trường; Kinh tế và Hạ tầng; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính - Kế hoạch, Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông; Trung tâm Y tế; Văn phòng HĐND&UBND huyện (trường hợp

sự cố có liên quan đến yếu tố phát thải xuyên biên giới); Chủ tịch UBND các xã, thị trấn nơi xảy ra sự cố.

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 huyện 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 đề nghị Thủ trưởng các Phòng, ban, ngành; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn; các cơ sở, tổ chức và cơ quan, đơn vị liên quan triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (B/c); ;
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh (B/c);
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh (B/c);
- Thường trực Huyện ủy;
- Thường trực HĐND huyện;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN huyện;
- Các Phòng, ban, ngành huyện;
- Chánh, Phó Chánh VP HĐND&UBND huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Trang Thông tin điện tử huyện Trảng Định;
- Chi Hội doanh nghiệp huyện Trảng Định;
- Lưu: VT, TNMT.

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

Hoàng Như Bách

