

## KẾ HOẠCH

### Ứng phó sự cố chất thải của tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2025 - 2030

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 Công văn số 592/VP-TDHC ngày 12/12/2024 của Văn phòng Ủy ban Quốc gia Ứng phó Sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn về việc thẩm định Kế hoạch Ứng phó sự cố chất thải tỉnh Tây Ninh 2024 – 2030.

Nhằm chủ động thực hiện các biện pháp ứng phó sự cố chất thải phát sinh do chất thải của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ (sau đây gọi là cơ sở) trên địa bàn tỉnh, đồng thời nâng cao tính chủ động trong việc phối hợp ứng phó sự cố chất thải của các cấp, các ngành, địa phương, cơ sở; UBND tỉnh ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2025 - 2030, cụ thể như sau:

#### I. Đánh giá tình hình:

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

Tây Ninh là một trong 11 tỉnh, thành phố nằm trong lưu vực hệ thống sông Đồng Nai, tọa độ từ 10057'08" đến 11046'36" vĩ độ Bắc từ 105048'43" đến 106022'48" kinh độ Đông. Phía Tây và Tây Bắc giáp vương quốc Campuchia, phía Đông giáp tỉnh Bình Dương, Bình Phước, phía Nam giáp thành phố Hồ Chí Minh và tỉnh Long An, là tỉnh chuyển tiếp giữa vùng núi và cao nguyên Trung Bộ xuống đồng bằng sông Cửu Long. Tây Ninh có diện tích tự nhiên 4.035,45 km<sup>2</sup>, dân số trung bình: 1.058.526 người, mật độ dân số: 262,31 người/km<sup>2</sup>, mật độ dân số tập trung ở thành phố Tây Ninh và các huyện phía Nam của tỉnh như các huyện, thị xã: Hòa Thành, Gò Dầu, Trảng Bàng. Tỉnh Tây Ninh nằm ở vị trí cầu nối giữa thành phố Hồ Chí Minh và thủ đô Phnôm Pênh Vương quốc Campuchia và là một trong những tỉnh nằm trong vùng trọng điểm kinh tế phía Nam.

Theo Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ tỉnh Tây Ninh lần thứ XI và Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021 – 2025, trong đó chú trọng công tác bảo vệ môi trường, phòng chống thiên tai (PCTT), dịch bệnh và thích ứng với biến đổi khí hậu (BĐKH); kết hợp chặt chẽ giữa phát triển kinh tế - xã hội với đảm bảo vững chắc quốc phòng - an ninh, trật tự an toàn xã hội trong tình hình mới; tập trung phát triển công nghiệp theo chiều sâu, có hàm lượng khoa học - công nghệ, giá trị gia tăng cao, có khả năng tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu; ưu tiên phát triển công nghiệp phụ trợ, công nghiệp chế biến các sản phẩm từ nông nghiệp; nâng cao hiệu quả hoạt



động các khu, cụm công nghiệp hiện có; thành lập mới, mở rộng thêm một số khu, cụm công nghiệp ở những nơi có điều kiện; tiếp tục khai thác tiềm năng điện mặt trời đi đôi với phát triển đồng bộ hạ tầng lưới điện; nghiên cứu động lực mới thúc đẩy kinh tế cửa khẩu phát triển tương xứng với tiềm năng, lợi thế của tỉnh. Nhiệm vụ về tài nguyên, môi trường trong nhiệm kỳ 2021 – 2025 là tăng cường kiểm tra các hoạt động khai thác tài nguyên; xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về khai thác khoáng sản; xử lý nghiêm các cơ sở xả thải gây ô nhiễm môi trường; nâng cao năng lực giám sát về tài nguyên, môi trường và ứng phó BĐKH, PCTT; đầu tư xây dựng hạ tầng thu gom và xử lý nước thải ở các đô thị, khu dân cư, khu kinh tế và các khu, cụm công nghiệp.

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

Theo Phụ lục II, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, trên địa bàn tỉnh Tây Ninh hiện có các loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, cụ thể: 06 khu công nghiệp, khu chế xuất; 18 cơ sở dệt nhuộm; 07 cơ sở gia công, sản xuất da giày; 04 cơ sở sản xuất hóa chất, thuốc bảo vệ thực vật; 03 cơ sở sản xuất pin, ắc quy chì, 65 nhà máy chế biến mì, 22 nhà máy chế biến cao su, 02 nhà máy chế biến đường, 01 nhà máy sản xuất xi măng, 04 nhà máy luyện cán kéo thép; 04 nhà máy tái chế, xử lý chất thải rắn sinh hoạt, công nghiệp và nguy hại; 02 nhà máy sử dụng phế liệu nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất; 52/696 cơ sở chăn nuôi, giết mổ gia súc, gia cầm đang hoạt động.

## **3. Thực trạng lực lượng, phương tiện ứng phó chất thải cấp tỉnh:**

UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 330/QĐ-UBND ngày 15/02/2017 về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất trên địa bàn tỉnh Tây Ninh đến năm 2025; Quyết định số 2791/QĐ-UBND ngày 13/11/2020 về việc ban hành Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2020 – 2025; Kế hoạch số 1081/KH-UBND ngày 14/4/2023 về việc thực hiện nhiệm vụ Phòng thủ dân sự - Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh Tây Ninh năm 2023. Thực hiện các nhiệm vụ trên, tỉnh Tây Ninh đã chuẩn bị lực lượng, phương tiện sử dụng chung để ứng phó các sự cố xảy ra, cụ thể:

### **a) Lực lượng, phương tiện chuyên trách:**

- Lực lượng: Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường.

- Số lượng trang, thiết bị ứng phó sự cố chất thải hiện có:

+ Trang thiết bị phương tiện chỉ huy: 31 xe chỉ huy, 3 máy ảnh, 9 máy định vị, 15 hệ thống truyền hình hội nghị.

+ Phương tiện vận tải đường bộ: 03 xe ô tô 40 chỗ, 20 xe ô tô chở người dưới 16 chỗ, 27 xe ô tô tải, 22 xe ô tô bán tải.



+ Trang thiết bị, phương tiện trên sông: 01 xuồng ST 750, 03 chiếc xuồng ST 660, 07 xuồng ST 450, 05 xuồng đệm khí, 24 xuồng máy các loại, 02 xuồng nhôm, 13 xuồng loại khác, 30 ca nô các loại, 11 rơ móc kéo cano, 6.455 phao cứu sinh, 29 phao bè cứu sinh, 5.745 phao tròn cứu sinh, 70 đèn pin, 37 loa phóng thanh cầm tay loại lớn, 08 ống nhòm, 03 ống nhòm nhìn đêm, 585 cuốc, 270 xẻng.

+ Trang thiết bị, phương tiện thông tin liên lạc: 500 bộ đàm, 01 hệ thống thông tin liên lạc vệ tinh, 01 xe thông tin liên lạc.

+ Trang thiết bị cứu nạn sập đổ công trình: 01 xe đào đất, 01 xe đầu kéo, 01 xe ủi, 12 máy cắt bê tông, 03 thiết bị phá vỡ thủy lực.

+ Trang thiết bị phòng cháy chữa cháy: 17 chữa cháy, 09 xe bồn tiếp nước, 02 xe chữa cháy không tét nước (xe bơm), 02 xe cứu nạn, cứu hộ, 01 xe thang, 17 máy bơm chữa cháy, 50 bộ mặt nạ phòng độc cách ly.

+ Trang thiết bị phòng, chống hóa chất, độc xạ: 1.190 mặt nạ phòng hóa.

b) Lực lượng, phương tiện kiêm nhiệm:

- Lực lượng kiêm nhiệm các Sở, ban, ngành: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Y tế, Công Thương, Giao thông vận tải, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền Thông, Kế hoạch và Đầu tư, Giáo dục và Đào tạo, Lao động – Thương Binh và Xã hội, Tài chính, Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Ngoại vụ, Nội vụ, Ban Quản lý khu kinh tế tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, Công ty TNHH MTV Khai thác Thủy lợi Miền Nam, Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi Tây Ninh, Công ty Điện lực Tây Ninh.

\* Lực lượng mời tham gia: Sư đoàn bộ binh 5/Quân khu 7, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Chữ thập đỏ tỉnh, Hội Nông dân tỉnh.

- Số lượng trang, thiết bị:

+ Trang thiết bị y tế: 12 xe cứu thương, 15 cáng cứu thương.

+ Trang, thiết bị lấy mẫu, đo đạc chất thải: 01 bộ lấy mẫu bùn trầm tích thông thường, 01 bộ đo nhiệt độ, pH hiện trường, 01 bộ đo độ dẫn điện (EC), tổng chất rắn hòa tan (TDS), 01 bộ đo độ đục (NTU), 01 bộ đo ôxy hòa tan DO, 01 máy định vị vệ tinh, 01 máy ảnh kỹ thuật số, 01 bộ lấy mẫu khí bụi PM10, kèm bộ cất bụi PM10, 01 bộ đo mực nước ngầm, 01 máy đo độ ồn, 01 máy đo độ rung, 01 bộ đo khí thải ống khói, 01 bộ đo chấn động, 01 bộ khoan lấy mẫu chất rắn tại hiện trường, 01 máy đo cường độ chiếu sáng, 01 máy đo nhiệt độ, độ ẩm, 01 máy đo tốc độ gió, 01 máy phát điện 1.6 KVA, 01 bộ lấy mẫu khí, 01 bộ lấy mẫu bụi ống khói, 01 máy lấy mẫu bụi tổng HV-500R, 01 nhiệt kế hồng ngoại.

+ 01 Phòng thí nghiệm, phân tích chất thải tại Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường.



+ Trang, thiết bị đo đặc bức xạ, hạt nhân: 01 bộ (bao gồm: 02 máy đo bức xạ gamma xách tay (FLUKE 481-DESI), 02 máy đo bức xạ gamma xách tay (Radiation Alert Ranger), 01 máy đo nhiễm bẩn bề mặt; đo neutron (FH 40 GL-10 EXPORT), 01 máy nhận diện nguồn phóng xạ và đo liều (D-tect system), 05 Liều kế cá nhân điện tử (DOSEi- $\gamma$ )).

+ Các loại vật chất khác: 05 tấm thấm dầu, 190 nhà bạt 16,5 m<sup>2</sup>, 106 nhà bạt 24,5 m<sup>2</sup>, 53 nhà bạt 60 m<sup>2</sup>, 08 dù các loại, 13 máy phát điện.

#### **4. Dự kiến các khu vực nguy cơ cao:**

##### **a) Chất thải rắn:**

Nhà máy xử lý chất thải rắn của Công ty TNHH MTV Môi trường xanh Huế Phương Việt Nam, ấp Bến Rộng, xã Thạnh Đức, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.

##### **b) Chất thải lỏng:**

Hệ thống xử lý nước thải công suất 35.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm của Nhà máy dewatering thuộc Công ty TNHH Gain Lucky (Việt Nam) tại Khu công nghiệp Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.

##### **c) Chất thải khí:**

Nhà máy sản xuất hóa chất Vũ Hoàng tại Khu chế xuất và công nghiệp Linh Trung III, phường An Tịnh, thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh.

#### **5. Kết luận:**

Thời gian qua, trên địa bàn tỉnh chưa xảy ra sự cố chất thải. Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh (sau đây viết tắt là Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh) luôn rà soát, kiểm tra toàn bộ máy, lực lượng ứng phó các sự cố, đầu tư trang, thiết bị nhằm kịp thời ứng phó các sự cố về thiên tai, lũ lụt, cháy, nổ, ... trên địa bàn tỉnh. Nhìn chung khả năng ứng phó của tỉnh Tây Ninh đến thời điểm hiện tại đạt yêu cầu, chưa xảy ra các trường hợp sự cố nghiêm trọng.

## **II. Tổ chức, lực lượng phương tiện ứng phó sự cố**

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

### **2. Nguyên tắc ứng phó**

- 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 các cơ quan chức năng từ tỉnh đến địa phương trong việc huy động, sử dụng các nguồn lực ứng phó, khắc phục hậu quả khi xảy ra sự cố chất thải.

- Tích cực phòng ngừa, chủ động xây dựng kế hoạch, chuẩn bị các nguồn lực, các phương án hiệp đồng 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.

- Vận dụng, thực hiện tốt 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; 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.

- 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**

- Kiện toàn tổ chức chỉ đạo, chỉ huy đi đôi với kiện toàn lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm, thực hiện nhiệm vụ quản lý, phòng ngừa ứng phó, khắc phục sự cố chất thải.

- Tăng cường đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa học, chuyển 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 trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức tập huấn, huấn luyện kỹ năng nghiệp vụ cho lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm, tổ chức diễn tập, hội thảo; đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền để nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho các cấp, các ngành và cộng đồng trong phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố, thảm họa chất thải.

- Nâng cao hiệu quả công tác phối hợp giữa các sở, ban, ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố (UBND cấp huyện) 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, thảm họa chất thải.

- Xây dựng lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm, tăng cường hợp tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ; trao đổi thông tin, học tập kinh nghiệm về dự báo, cảnh báo, ứng phó, khắc phục sự cố chất thải.

- 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, khu chế

xuất, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ vi phạm quy định về quản lý, xử lý chất thải.

### **3.2. Biện pháp ứng phó, khắc phục hậu quả**

- Xác định và đánh giá nguy cơ xảy ra sự cố môi trường trên địa bàn; các kịch bản ứng phó với từng loại sự cố có thể xảy ra gây nguy hại cho con người, môi trường trên địa bàn quản lý.

- 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...).

- Xử lý chất thải bằng phương pháp sử dụng công nghệ, 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) hoặc 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).

### **4. Tổ chức sử dụng lực lượng**

Tổ chức sử dụng lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm ứng phó sự cố, cụ thể:

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

- Lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả:

+ Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn;

+ Lực lượng ứng phó tại chỗ;

+ Lực lượng tăng cường, phối hợp;

+ Lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự khu vực sự cố;

+ Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế;

+ Lực lượng lấy mẫu, đo đạc chất thải, bức xạ, hạt nhân.

## **III. Dự kiến tình huống, kịch bản, biện pháp xử lý**

### **1. Tình huống:**

a) Sự cố chất thải rắn

- Tình huống: do công trình xử lý, lưu giữ chất thải rắn gặp sự cố gây hư hỏng kết hợp với mưa, bão, lũ bất thường làm tràn đổ, rò rỉ chất thải ra môi trường, mức độ ảnh hưởng trong phạm vi từ nhà máy đến khu vực xung quanh có bán kính khoảng 1 km.



- Địa điểm: Nhà máy xử lý chất thải rắn của Công ty TNHH MTV Môi trường xanh Huê Phương Việt Nam, tại ấp Bến Rộng, xã Thạnh Đức, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.

b) Sự cố chất thải lỏng

- Tình huống: do mưa, bão làm hồ chứa nước thải chưa qua xử lý của Nhà máy xử lý nước thải bị sạt lở, nước thải chảy ra môi trường và khu vực dân cư hoặc hệ thống thu gom nước thải, các công trình, thiết bị của hệ thống xử lý nước thải bị hư hỏng, xuống cấp dẫn đến nước thải chưa xử lý đạt quy chuẩn xả ra môi trường, khu dân cư, mức độ ảnh hưởng trong phạm vi từ nhà máy đến khu vực xung quanh có bán kính khoảng 1 km.

- Địa điểm: Hệ thống xử lý nước thải công suất 35.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm của Nhà máy dệt nhuộm thuộc Công ty TNHH Gain Lucky (Việt Nam) tại Khu công nghiệp Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.

c) Sự cố chất thải khí

- Tình huống: do sự cố cháy kho hóa chất làm phát tán hóa chất độc, khói độc từ nhà kho bay ra môi trường, mức độ ảnh hưởng trong phạm vi từ nhà máy đến khu vực xung quanh có bán kính khoảng 1 km.

- Địa điểm: Nhà máy sản xuất hóa chất Vũ Hoàng tại Khu chế xuất và công nghiệp Linh Trung III, phường An Tịnh, thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh.

**2. Kịch bản, quy trình ứng phó:**

Stt	Kịch bản sự cố	Quy trình ứng phó
1	<b>Sự cố chất thải rắn:</b> công trình xử lý, lưu giữ chất thải rắn gặp sự cố gây hư hỏng kết hợp với mưa, bão, lũ bất thường làm tràn đổ, rò rỉ chất thải ra môi trường tại Nhà máy xử lý chất thải rắn của Công ty TNHH MTV Môi trường xanh Huê Phương Việt Nam, tại ấp Bến Rộng, xã Thạnh Đức, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên Nhà máy tại hiện trường phát hiện sự cố lập tức thông báo về cho chủ doanh nghiệp tình hình sự cố.</li> <li>- Chủ doanh nghiệp liên hệ chính quyền địa phương, Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh đề nghị hỗ trợ ứng phó.</li> <li>- Nhân viên Nhà máy tại hiện trường cảnh báo mọi người xung quanh tránh xa khu vực xảy ra sự cố, đưa người bị nạn (nếu có) ra khỏi khu vực an toàn.</li> <li>- Lực lượng ứng phó của Doanh nghiệp sử dụng các thiết bị được trang bị sẵn để không chế sự cố, cô lập chất thải, hạn chế đến mức thấp nhất có thể để chất thải không phát tán rộng ra khu vực xung quanh.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lực lượng ứng phó cấp tỉnh tiếp cận hiện trường, tiến hành đánh giá nhanh tình hình sự cố, nhận diện các nguồn thải phát sinh, lập ban chỉ huy ứng phó sự cố.</li> <li>- Các lực lượng tham gia ứng phó sự cố triển khai ứng phó theo chỉ đạo: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lực lượng y tế tiến hành sơ cấp cứu người bị nạn, chuyển người bị nạn đến cơ sở y tế gần nhất;</li> <li>+ Lực lượng cảnh sát giao thông, trật tự khu vực phong tỏa các tuyến đường có liên quan, ảnh hưởng đến sự cố, điều tiết giao thông, sơ tán người dân xung quanh nếu chất thải tràn đổ đến khu vực bị ảnh hưởng.</li> <li>+ Lực lượng ứng phó tại hiện trường: sử dụng trang thiết bị để không chế sự cố, cô lập chất thải, thu gom, xử lý chất thải phát tán ra môi trường xung quanh. Tiến hành dọn dẹp và làm sạch hiện trường.</li> <li>+ Tiến hành lấy mẫu, đo đạc môi trường đất, nước, không khí.</li> </ul> </li> <li>- Sau khi sự cố được không chế, Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh chủ trì, phối hợp đơn vị có liên quan, chính quyền địa phương và chủ doanh nghiệp đánh giá tình hình sự cố, mức độ ô nhiễm, thiệt hại sau sự cố đề xuất phương án khắc phục, đền bù thiệt hại.</li> <li>- Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổng hợp kết quả ứng phó sự cố báo cáo, đề xuất UBND tỉnh.</li> </ul>
2	<p><b>Sự cố chất thải lỏng:</b> mưa, bão làm hồ chứa nước thải chưa qua xử lý của Nhà máy xử lý nước thải bị sạt lở, nước thải chảy ra môi trường và khu vực dân cư hoặc hệ thống thu</p>	<p>Quy trình ứng phó cơ bản giống kịch bản sự cố chất thải rắn, nhưng bổ sung thêm đơn vị kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp tham gia ứng phó như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều động nhân lực và trang thiết bị có sẵn của khu công nghiệp đến hiện trường tham gia ứng phó.</li> </ul>



	<p>gom nước thải, các công trình, thiết bị của hệ thống xử lý nước thải bị hư hỏng, xuống cấp dẫn đến nước thải chưa xử lý đạt quy chuẩn xả ra môi trường, khu dân cư tại Hệ thống xử lý nước thải công suất 35.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm của Nhà máy dệt nhuộm thuộc Công ty TNHH Gain Lucky (Việt Nam) tại Khu công nghiệp Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông báo cho các doanh nghiệp lân cận đến hỗ trợ.</li> <li>- Đảm bảo an ninh, trật tự trong khu công nghiệp;</li> <li>- Sơ tán công nhân quanh khu vực xảy ra sự cố đến nơi an toàn;</li> <li>- Phối hợp, hướng dẫn Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tiếp cận hiện trường một cách nhanh nhất.</li> </ul>
33	<p><b>Sự cố chất thải khí:</b> sự cố cháy kho hóa chất làm phát tán hóa chất độc, khói độc từ nhà kho bay ra môi trường tại Nhà máy sản xuất hóa chất Vũ Hoàng tại Khu chế xuất và công nghiệp Linh Trung III, phường An Tịnh, thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên Nhà máy tại hiện trường phát hiện sự cố lập tức thông báo về cho chủ doanh nghiệp tình hình sự cố, ngắt nguồn điện tại Nhà máy, điện thoại 114 – Phòng Cảnh sát PCCC&amp;CNCH.</li> <li>- Chủ doanh nghiệp liên hệ chính quyền địa phương, Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh đề nghị hỗ trợ ứng phó.</li> <li>- Nhân viên Nhà máy tại hiện trường cảnh báo mọi người xung quanh tránh xa khu vực xảy ra sự cố.</li> <li>- Lực lượng ứng phó của Doanh nghiệp sử dụng các thiết bị chữa cháy để khống chế ngọn lửa, đưa người bị nạn (nếu có) ra khỏi khu vực an toàn.</li> <li>- Đối với sự cố xảy ra trong Khu công nghiệp thì đơn vị kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp tham gia ứng phó (quy trình ứng phó giống sự cố chất thải lỏng).</li> <li>- Lực lượng ứng phó cấp tỉnh tiếp cận hiện trường, tiến hành đánh giá nhanh tình hình sự cố, nhận diện các nguồn thải phát sinh, lập ban chỉ huy ứng phó sự cố.</li> </ul>



		<p>- Các lực lượng tham gia ứng phó sự cố triển khai ứng phó theo chỉ đạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ngắt nguồn điện khu vực;</li> <li>+ Lực lượng ứng phó tại hiện trường: sử dụng trang thiết bị để khống chế đám cháy, thiết lập hành lang an toàn.</li> <li>+ Lực lượng y tế tiến hành sơ cấp cứu người bị nạn, chuyển người bị nạn đến cơ sở y tế gần nhất;</li> <li>+ Lực lượng cảnh sát giao thông, trật tự khu vực phong tỏa các tuyến đường có liên quan, ảnh hưởng đến sự cố, điều tiết giao thông, sơ tán người dân xung quanh.</li> <li>+ Sau khi sự cố được khống chế, lực lượng ứng phó tại hiện trường tiến hành dọn dẹp và làm sạch hiện trường.</li> <li>+ Tiến hành lấy mẫu, đo đạc môi trường đất, nước, không khí.</li> <li>+ Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh chủ trì, phối hợp đơn vị có liên quan, chính quyền địa phương và chủ doanh nghiệp đánh giá tình hình sự cố, mức độ ô nhiễm, thiệt hại sau sự cố đề xuất phương án khắc phục, đền bù thiệt hại.</li> <li>- Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổng hợp kết quả ứng phó sự cố báo cáo, đề xuất UBND tỉnh.</li> </ul>
--	--	--

### 3. Biện pháp xử lý:

Khi nhận được thông tin về sự cố, Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo lực lượng, phương tiện tại chỗ tổ chức ứng phó thành các bước sau:

Bước 1. Tiếp nhận thông tin, đánh giá, kết luận tình hình, xác định phương án ứng phó.

- Tổ chức quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động kịp thời sự cố chất thải trên các phương tiện thông tin đại chúng đến các cấp, các ngành và cộng đồng.



- Tăng cường chế độ ứng trực, chủ động nắm chắc tình hình, đánh giá, kết luận, xác định phương án ứng phó kịp thời, hiệu quả.

- Đánh giá sơ bộ về phạm vi, đối tượng và mức độ tác động đối với môi trường đất, nước, không khí, con người và sinh vật.

#### Bước 2. Vận hành cơ chế.

Nhận được chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh có nhiệm vụ thông tin, liên lạc các lực lượng, phương tiện chuyên trách và kiêm nhiệm vận hành cơ chế ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn tỉnh.

#### Bước 3. Thiết lập Sở chỉ huy.

- Sở chỉ huy cơ bản

- + Địa điểm: UBND tỉnh Tây Ninh, số 136, đường Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

- + Thành phần, gồm: Trưởng Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh; Lãnh đạo các sở, ban ngành: Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh; Sở Tài nguyên và Môi trường.

- + Nhiệm vụ: Chỉ huy, chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó, khắc phục thảm họa sự cố chất thải kịp thời, hiệu quả.

- Sở chỉ huy tại hiện trường:

- + Địa điểm: Nơi xảy ra sự cố.

- + Thành phần: Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh; đại diện các sở, ban, ngành do lãnh đạo UBND cấp tỉnh trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả.

- + Nhiệm vụ: Đánh giá, kết luận tình hình, xác định phương án ứng phó, khắc phục hậu quả; báo cáo kết quả về Sở chỉ huy cơ bản để cập nhật tình hình và kịp thời chỉ đạo.

#### Bước 4. Tổ chức ứng phó sự cố:

- Lực lượng quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động: sử dụng lực lượng của Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Công Thương.

- Lực lượng sơ tán phương tiện và người dân ra khỏi khu vực sự cố: sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ, gồm: Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh, UBND cấp huyện xảy ra sự cố.

- Lực lượng ứng phó tại chỗ: sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ, gồm: Bộ Chỉ huy Quân sự; Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh; Công an tỉnh; các Sở, ban, ngành; UBND cấp huyện xảy ra sự cố.



- Lực lượng tăng cường, phối hợp: Sư đoàn bộ binh 5/Quân khu 7, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Chữ thập đỏ tỉnh, Hội Nông dân tỉnh.

- Lực lượng khắc phục hậu quả: sử dụng lực lượng, phương tiện của lực lượng vũ trang (công an, quân đội) và các đoàn thể, nhân dân địa bàn nơi xảy ra sự cố.

- Lực lượng bảo đảm an ninh, an toàn khu vực sự cố: sử dụng lực lượng Công an chủ trì, phối hợp với UBND cấp huyện;

- Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế: sử dụng lực lượng UBND các huyện, thị xã, thành phố (nơi xảy ra sự cố) và Sở Y tế chủ trì, phối hợp với các lực lượng thực hiện nhiệm vụ ứng phó và lực lượng thiện nguyện.

- Lực lượng lấy mẫu, đo đạc chất thải, bức xạ, hạt nhân: sử dụng lực lượng Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ.

#### **IV. Nhiệm vụ các đơn vị ứng phó sự cố:**

##### **1. Nhiệm vụ chung:**

- 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 các cơ quan chức năng trên địa bàn tỉnh 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 “4 tại chỗ” và “ba sẵn sàng” 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.

##### **2. Nhiệm vụ cụ thể:**

###### **a) Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh:**

- Chủ trì, giúp UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện triển khai thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải; kiểm tra, đôn đốc việc chuẩn bị và sẵn sàng tổ chức ứng phó sự cố.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổ chức ứng phó sự cố chất thải cấp tỉnh; tham mưu cho UBND tỉnh về việc đầu tư mua sắm trang thiết bị, vật tư chuyên dụng và chỉ đạo công tác tổ chức đào tạo, huấn luyện, diễn tập ứng phó sự cố chất thải.

- Trường hợp vượt quá khả năng ứng phó cấp tỉnh, báo cáo Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hỗ trợ ứng phó kịp thời.

###### **b) Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh – cơ quan Thường trực PTDS-TKCN:**



- Chủ trì tham mưu cho Ban Chỉ huy PTDS - PCTT và TKCN tỉnh, tổ chức huy động lực lượng thực hiện công tác ứng phó, khắc phục hậu quả khi có sự cố về chất thải; kết hợp huấn luyện sẵn sàng chiến đấu với công tác ứng phó sự cố chất thải tại đơn vị.

- Tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm các văn bản, chỉ thị, hướng dẫn, công điện chỉ đạo của Chính phủ, Bộ Quốc phòng, Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN về công tác PTDS và TKCN; tham mưu UBND tỉnh: xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 28/NQ-CP ngày 01/3/2023 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 22-NQ/TW ngày 30/8/2022 của Bộ Chính trị về PTDS đến năm 2030 và những năm tiếp theo; Tổ chức hội nghị triển khai Luật PTDS; xây dựng kế hoạch triển khai đề án phát triển, nâng cao năng lực ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN đến năm 2030, định hướng đến năm 2045; kiện toàn và phân công nhiệm vụ thành viên Ban Chỉ huy PTDS - PCTT và TKCN tỉnh kịp thời; rà soát điều chỉnh quy chế phối hợp công tác PTDS-PCTT và TKCN tỉnh phù hợp tình hình thực tế; chỉ đạo diễn tập khu vực phòng thủ lồng ghép nội dung ứng phó sự cố chất thải, thiên tai trên địa bàn tỉnh.

- Duy trì nghiêm chế độ trực sẵn sàng chiến đấu, gắn với trực cứu hộ, cứu nạn; sẵn sàng lực lượng, phương tiện, trang thiết bị thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn khi xảy ra thiên tai; kết hợp huấn luyện sẵn sàng chiến đấu với huấn luyện cứu hộ, cứu nạn tại đơn vị; huấn luyện chuyên môn, nghiệp vụ cho lực lượng kiêm nhiệm thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn; tham gia các lớp tập huấn về công tác PTDS; TKCN do Bộ Quốc phòng tổ chức; thường xuyên kiểm tra, rà soát, điều chỉnh các kế hoạch, phương án PCTT và TKCN phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương; hiệp đồng, chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác cứu hộ, cứu nạn; kiểm tra, bảo dưỡng, đề xuất mua sắm phương tiện, trang thiết bị đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn tỉnh.

- Chỉ đạo Ban CHQS cấp huyện phối hợp tham mưu cho Ban Chỉ huy PTDS - PCTT và TKCN cùng cấp thực hiện tốt công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải ở tỉnh.

#### c) Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cơ quan Thường trực PCTT:

- Tổ chức huy động lực lượng thực hiện công tác ứng phó, khắc phục hậu quả khi có sự cố về chất thải; 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 UBND tỉnh, Ban Chỉ huy PTDS - PCTT và TKCN tỉnh triển khai thực hiện quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng vật tư, trang thiết bị chuyên dùng PCTT trên địa bàn tỉnh Tây Ninh theo Quyết định số 26/2023/QĐ-UBND



ngày 11/9/2023 của UBND tỉnh Tây Ninh; chỉ đạo tăng cường công tác quản lý, ngăn chặn tình trạng vứt rác thải, xác chết động vật, chất thải vào công trình công trình thủy lợi đảm bảo an toàn chất lượng nguồn nước và vệ sinh môi trường.

- Hướng dẫn kỹ năng phòng ngừa, ứng phó của cộng đồng, góp phần nâng cao năng lực, chủ động PCTT, thích ứng với BĐKH, giảm thiệt hại về người, tài sản của Nhà nước và Nhân dân; tạo điều kiện phát triển bền vững, đảm bảo an toàn cộng đồng, Nhân dân khi xảy ra thiên tai; phối hợp địa phương đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án bố trí dân cư tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2021-2025 theo Kế hoạch số 971/KH-UBND ngày 12/5/2020 của UBND tỉnh; triển khai thực hiện dự án: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS để tích hợp dự báo mực nước tại hồ chứa, dự báo lũ, ngập lụt, chủ động PCTT gắn với BĐKH và bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

#### d) Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng cấp tỉnh:

- Điều động lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm và các đơn vị có liên quan, sẵn sàng ứng phó sự cố chất thải cấp tỉnh.

- Chủ trì thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn sự cố xảy ra ở khu vực biên giới; sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác cứu hộ, cứu nạn sự cố khu vực biên giới; tổ chức huấn luyện chuyên môn nghiệp vụ cho lực lượng làm công tác cứu hộ, cứu nạn.

- Tăng cường công tác tuyên truyền cho cán bộ, chiến sĩ nâng cao ý thức cảnh giác, phối hợp chính quyền địa phương và các lực lượng khu vực biên giới chủ động ứng phó sự cố.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn công trình trên khu vực biên giới, chủ động tham mưu cho địa phương rà soát, di dời dân cư ra khỏi khu vực có nguy cơ chịu ảnh hưởng sự cố, thiên tai.

#### đ) Công an tỉnh:

- Tổ chức huy động lực lượng thực hiện công tác ứng phó, khắc phục hậu quả khi có sự cố về chất thải.

- Triển khai kế hoạch, phương án đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội trên địa bàn tỉnh khi có sự cố xảy ra.

- Chủ trì tham mưu UBND tỉnh tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm các Chỉ thị, Nghị Quyết, Kết luận của Đảng và các văn bản của Nhà nước về công tác phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ trên địa bàn tỉnh; củng cố kiện toàn lực lượng dân phòng, lực lượng PCCC cơ sở và chuyên ngành theo phương châm “4 tại chỗ”; thường xuyên tổ chức tập huấn, huấn luyện nghiệp vụ PCCC và CNCH theo quy định; thực tập các phương án PCCC và CNCH có sự phối hợp của nhiều lực lượng, phương tiện tham gia. Duy trì nghiêm chế độ thường trực chiến đấu bảo đảm sẵn sàng cứu chữa kịp thời, hiệu quả khi có cháy, nổ và sự cố tai nạn xảy ra.



## e) Sở Tài nguyên và Môi trường:

- Chủ trì, tham mưu cho UBND tỉnh thống nhất quản lý nhà nước về ứng phó sự cố chất thải.

- Phối hợp với Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh tham mưu Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổ chức hoạt động ứng phó sự cố do chất thải gây ra.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện hướng dẫn việc xác định thiệt hại về người, tài sản và môi trường; hướng dẫn các địa phương khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố.

- Chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổ chức các hoạt động truyền thông, tuyên truyền về sự cố chất thải, nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành có liên quan và UBND cấp huyện tổ chức tập huấn, diễn tập, đào tạo lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm, cho phép việc lồng ghép xây dựng kế hoạch, tập huấn, diễn tập ứng phó sự cố chất thải trong các kế hoạch phòng cháy chữa cháy, hóa chất, tràn dầu, bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh và kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh.

- Định kỳ (một năm một lần) sơ kết, tổng kết đánh giá công tác quản lý, phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải báo cáo về Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn.

## g) Sở Công Thương:

- Chủ trì, tham mưu Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổ chức hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải do rò rỉ, phát tán hóa chất độc trong lĩnh vực công nghiệp.

- Chỉ đạo các đơn vị trong ngành Công Thương tổ chức đào tạo, huấn luyện, tập huấn, diễn tập cho lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm; phối hợp và làm tốt công tác truyền thông, tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện hướng dẫn các cơ quan, đơn vị và địa phương về phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải do rò rỉ, phát tán hóa chất độc trong lĩnh vực công nghiệp.

## h) Sở Giao thông vận tải:

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện triển khai các phương án về sử dụng hạ tầng giao thông, các trang thiết bị, phương tiện, vật tư vận tải trong phạm vi phụ trách tham gia ứng phó sự cố chất thải theo chỉ đạo của Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh.

- Chủ trì, phối hợp với các các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện hướng dẫn văn bản quy phạm pháp luật về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về bảo vệ môi trường với các phương tiện tham gia giao thông.



## i) Sở Khoa học và Công nghệ:

- Chủ trì, tham mưu cho Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổ chức hoạt động, tham gia ứng phó sự cố liên quan đến chất thải phóng xạ cấp tỉnh do kinh doanh, vận chuyển, rò rỉ chất phóng xạ.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện hướng dẫn công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố liên quan đến chất thải phóng xạ do kinh doanh, vận chuyển, rò rỉ chất phóng xạ.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổ chức nghiên cứu đề xuất ứng dụng khoa học và công nghệ tiên tiến trong công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

## k) Sở Y tế:

- Tổ chức huy động lực lượng: bác sỹ, y tá, điều dưỡng; có đủ thuốc, trang thiết bị, phương tiện và vật tư y tế phục vụ công tác ứng cứu người bị ảnh hưởng do sự cố phối hợp với cơ quan quân sự địa phương làm tốt công tác quân dân y trong phòng, chống và khắc phục hậu quả do sự cố.

- Hướng dẫn việc phân loại, thu gom, lưu giữ và quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Chỉ đạo, tăng cường công tác phòng ngừa ứng phó sự cố chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Nghiên cứu, đánh giá các nguy cơ lây nhiễm đối với chất thải y tế và xây dựng các biện pháp phòng ngừa tương ứng.

## l) Sở Thông tin và Truyền thông:

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị trực thuộc tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho toàn dân về phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổ chức bảo đảm thông tin liên lạc, phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành các hoạt động ứng phó, tìm kiếm cứu nạn.

- Thực hiện công tác kiểm tra, rà soát, bảo trì, bảo dưỡng hạ tầng thông tin truyền thông (nhà trạm, cột anten, mạng ngoại vi, nguồn điện, hệ thống chống sét...); tăng cường năng lực mạng thông tin di động phục vụ công tác ứng phó sự cố.

- Chuẩn bị sẵn sàng các nguồn lực về nhân sự, trang thiết bị thông tin liên lạc và các thiết bị dự phòng (máy nổ, xăng dầu phục vụ cấp nguồn cho các hệ thống thông tin trong trường hợp mất điện dài ngày) để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành PTDS - PCTT và TKCN và khắc phục hậu quả.

## m) Sở Kế hoạch và Đầu tư:

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan tham mưu UBND tỉnh phân bổ nguồn vốn đầu tư phát triển thực hiện các dự án đầu tư công phục vụ nhiệm vụ phòng



ngừa, ứng phó sự cố chất thải theo quy định. Lồng ghép nội dung PTDS – PCTT và TKCN vào kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.

n) Sở Tài chính:

- Phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổng hợp, bố trí kinh phí thường xuyên thực hiện nhiệm vụ ứng phó sự cố chất thải.

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành hoặc trình cấp có thẩm quyền ban hành định mức, trình tự, thủ tục chi trả cho các hoạt động chuẩn bị ứng phó, tổ chức ứng phó sự cố và cải tạo, phục hồi môi trường sau sự cố.

o) Sở Xây dựng:

Phối hợp Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải trong phạm vi quản lý.

Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện thực hiện chức năng quản lý nhà nước theo thẩm quyền về cấp nước, thoát nước và xử lý nước thải đô thị và khu công nghiệp; quản lý xây dựng hạ tầng kỹ thuật thu gom, lưu trữ, xử lý chất thải rắn và triển khai thực hiện hiệu quả trong lĩnh vực quản lý theo quy định của pháp luật.

p) Sở Ngoại vụ:

Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện quản lý nhà nước về công tác ngoại vụ và công tác biên giới lãnh thổ về ứng phó sự cố chất thải xuyên quốc gia.

q) Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh:

- Huy động lực lượng tham gia Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh tổ chức hoạt động ứng phó sự cố do chất thải tại các khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế cửa khẩu.

- Chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện tổ chức các hoạt động truyền thông, tuyên truyền về sự cố chất thải, nâng cao nhận thức đơn vị kinh doanh hạ tầng và doanh nghiệp hoạt động trong khu công nghiệp, khu chế xuất, khu kinh tế cửa khẩu.

r) UBND cấp huyện:

- Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn cấp huyện theo hướng dẫn tại Phụ lục 1 kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ, hoàn thành trước ngày 30/6/2025.

- Tổ chức quản lý chất thải trên địa bàn quản lý; phân công trách nhiệm quản lý cho phòng chuyên môn, đơn vị trực thuộc, UBND cấp xã về quản lý chất thải theo quy định.

- Tổ chức thực hiện chương trình quan trắc chất lượng môi trường trên địa bàn quản lý và có trách nhiệm công khai thông tin cho cộng đồng theo các hình thức về công khai thông tin; làm tốt công tác truyền thông, tuyên truyền, nâng cao nhận thức



cộng đồng, phổ biến kiến thức phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quản lý.

- Xây dựng lực lượng ứng phó sự cố chất thải, bảo đảm nguồn nhân lực, phương tiện, trang thiết bị ứng phó sự cố và sẵn sàng tham gia ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn.

- Chỉ đạo, tổ chức và huy động các lực lượng có liên quan ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn.

- Tổ chức tập huấn và diễn tập về ứng phó sự cố chất thải tại địa phương, cho phép việc lồng ghép xây dựng kế hoạch, tập huấn, diễn tập ứng phó sự cố chất thải trong các kế hoạch khác trên địa bàn huyện quản lý.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành xác định thiệt hại về người, tài sản và môi trường; khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố.

- Định kỳ (một năm một lần) sơ kết, tổng kết đánh giá công tác quản lý, phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải báo cáo về Ban Chỉ huy PTDS - PCTT và TKCN tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường.

s) Đài Phát thanh và Truyền hình Tây Ninh, Báo Tây Ninh

Phối hợp các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện đăng tin, tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho toàn dân về phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

t) Đài Khí tượng thủy văn tỉnh

Thực hiện dự báo, cảnh báo, cung cấp đầy đủ, kịp thời các bản tin dự báo, cảnh báo sự cố, thiên tai liên quan đến khí tượng, thủy văn, hải văn cho Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm Cứu nạn, các sở, ban, ngành, địa phương và phương tiện thông tin đại chúng theo quy định.

u) Các sở, ban, ngành, đơn vị liên quan

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm chủ động phối hợp tổ chức thực hiện các nhiệm vụ có liên quan theo nội dung của Kế hoạch này; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các cơ sở hoạt động trong lĩnh vực ngành quản lý thực hiện xây dựng kế hoạch phù hợp để bảo đảm an toàn, vệ sinh môi trường.

ư) Các cơ sở:

Lập kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải tại cơ sở, gửi kế hoạch cho UBND cấp huyện, cấp xã và Sở Tài nguyên và Môi trường theo hướng dẫn tại Phụ lục 2 kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ, hoàn thành trước ngày 30/6/2025.

Xem xét lồng ghép kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải với kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất, tràn dầu, bức xạ...

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.



Định kỳ, ít nhất 01 lần/năm tổ chức phổ biến về các nội dung trong kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải đến cán bộ, người lao động trong cơ sở; ít nhất 02 năm/lần tổ chức diễn tập kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

## **V. Công tác đảm bảo:**

### **1. Thông tin liên lạc:**

Khi xảy ra sự cố, chủ các cơ sở phải ngừng ngay mọi hoạt động gây ô nhiễm môi trường, thực hiện các biện pháp để hạn chế mức độ thiệt hại và báo cáo cho chính quyền địa phương (nơi xảy ra sự cố) để kịp thời hỗ trợ ứng phó; đồng thời báo cáo cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường có thẩm quyền để hướng dẫn ứng phó, khắc phục và giải quyết các vấn đề phát sinh theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

Các cơ quan truyền thông đăng tải thông tin, tuyên truyền công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố.

### **2. Bảo đảm trang thiết bị ứng phó sự cố chất thải:**

Chủ động nghiên cứu, đánh giá, xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải phù hợp tại địa phương; 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.

Nâng cao trách nhiệm và sự phối hợp của các cấp, các ngành, địa phương, cơ sở trong việc xây dựng và thực hiện Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải; chủ động chuẩn bị các nguồn lực, phương án, phương tiện, thiết bị để sẵn sàng ứng phó khi xảy ra sự cố.

### **3. Bảo đảm vật chất cho các đơn vị tham gia ứng phó, khắc phục sự cố; phục hồi môi trường sau sự cố**

Bố trí kinh phí đảm bảo đầy đủ, kịp thời thực hiện nhiệm vụ cho các đơn vị tham gia ứng phó, khắc phục sự cố; phục hồi môi trường sau sự cố.

### **4. Tổ chức y tế, cấp cứu người bị nạn**

Tổ chức các trạm, khu vực sơ cứu ban đầu tại khu vực xảy ra sự cố, tổ chức cấp cứu tất cả các nạn nhân, kiểm tra sức khỏe cho những người được sơ tán; đảm bảo đầy đủ phương tiện, thiết bị trong việc sơ cứu, cấp cứu tại khu vực xảy ra sự cố.

## **VI. Tổ chức chỉ huy:**

- Sở chỉ huy cơ bản

+ Địa điểm: UBND tỉnh Tây Ninh, số 136, đường Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

+ Thành phần, gồm: Trưởng Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh; Lãnh đạo các sở, ban ngành: Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Công an tỉnh; Sở Tài nguyên và Môi trường.



+ Nhiệm vụ: Chỉ huy, chỉ đạo các lực lượng tham gia ứng phó, khắc phục thảm họa sự cố chất thải kịp thời, hiệu quả.

- Sở chỉ huy tại hiện trường:

+ Địa điểm: Nơi xảy ra sự cố.

+ Thành phần: Ban Chỉ huy PTDS – PCTT và TKCN tỉnh; đại diện các sở, ban, ngành do lãnh đạo UBND tỉnh trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả.

+ Nhiệm vụ: Đánh giá, kết luận tình hình, xác định phương án ứng phó, khắc phục hậu quả; báo cáo kết quả về Sở chỉ huy cơ bản để cập nhật tình hình và kịp thời chỉ đạo.

Trên đây là Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2025 - 2030, trong quá trình thực hiện nếu gặp khó khăn, vướng mắc, đề nghị các Sở, ban, ngành tỉnh, UBND cấp huyện báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh để xem xét, giải quyết (thông qua Sở Tài nguyên và Môi trường)./.

Nơi nhận: *Ucal*

- Ủy ban Quốc gia UPSCTT&TKCN;
- Bộ TN&MT;
- TT. TU, HĐND tỉnh
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Trung tâm Công báo – Tin học tỉnh;
- Báo, Đài PT&TH Tây Ninh;
- LĐVP, CVK;
- Lưu: VT, VP UBND tỉnh

§

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



**Trần Văn Chiến**