

ỦY BAN NHÂN DÂN
QUẬN TÂN BÌNH

Số: 292 /KH-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tân Bình, ngày 20 tháng 8 năm 2024

*Mr: ja - Khan
Là người
Tham mưu - Khoa Khan*

KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố chất thải của quận Tân Bình

PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO Q.TÂN BÌNH
DẤU Số: 2475
Ngày: 21-08-2024
Chuyển:
Số và ký hiệu HS:

2024 Thực hiện Kế hoạch số 888/KH-UBND ngày 26 tháng 02 năm 2024 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về ứng phó sự cố chất thải của Thành phố Hồ Chí Minh.

Z Ủy ban nhân dân quận Tân Bình ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải của quận Tân Bình như sau:

I. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH

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

Quận Tân Bình có diện tích tự nhiên 2.243,1 ha (*Trong đó sân bay Tân Sơn Nhất chiếm diện tích 844 ha*), được chia thành 15 phường, dân số 458.641 người và mật độ dân số 205 người/ha. Vị trí tiếp giáp: phía Đông giáp quận Phú Nhuận, Quận 3, Quận 10; phía Bắc giáp Quận 12, quận Gò Vấp; phía Tây giáp quận Tân Phú và phía Nam giáp Quận 11. Vị trí thuộc khu vực nội thành của Thành phố Hồ Chí Minh, quận Tân Bình có nhiều điều kiện thuận lợi và cơ hội để thúc đẩy sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của địa phương. Với tốc độ phát triển kinh tế và dân số cao, quận Tân Bình đã và đang chịu áp lực về lượng chất thải lớn. Khả năng xảy ra sự cố chất thải là hoàn toàn có thể xảy ra, đặc biệt là mùa mưa bão, triều cường hoặc do tác động vô ý của con người. Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải của quận Tân Bình thực hiện khi sự cố chất thải vượt quá phạm vi của cấp cơ sở và trong phạm vi quản lý của quận Tân Bình.

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

Theo quy định tại 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, các cơ sở ngoài khu công nghiệp (KCN), khu chế xuất (KCX) trên địa bàn quận Tân Bình thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường: 01 cơ sở (*Công ty Cổ phần Dệt may 7, số 109A đường Trần Văn Der, Phường 13, quận Tân Bình*).

3. Thực trạng lực lượng, phương tiện ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quận Tân Bình

a) Lực lượng, phương tiện chuyên trách:

Hiện nay, chưa có đơn vị chuyên trách trong công tác ứng phó sự cố chất thải.

Một số đơn vị có năng lực thực hiện nhiệm vụ ứng phó sự cố tràn dầu có thể hỗ trợ cho việc ứng phó sự cố chất thải như: Trung tâm ứng phó sự cố môi trường Việt Nam (Trung tâm SOS Môi trường) - Chi nhánh Miền Nam, Doanh nghiệp Tư nhân Đại Minh; các đội ứng phó sự cố tràn dầu của các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực khác: Công ty Cổ phần Dịch vụ vận tải biển Hải Vân; Tổng Công ty Tân cảng Sài Gòn.

b) Lực lượng, phương tiện kiêm nhiệm:

Lực lượng tham gia công tác ứng phó sự cố chất thải chủ yếu huy động, sử dụng lực lượng vũ trang, công an, công nhân viên chức thuộc quận, phường, thanh niên xung kích, dân quân tự vệ, lực lượng xung kích 15 phường, Công ty TNHH MTV Dịch vụ công ích quận Tân Bình; số lượng trang thiết bị của các lực lượng kiêm nhiệm và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

4. Dự kiến các khu vực nguy cơ cao

a) *Nguy cơ sự cố chất thải rắn:*

- Khu vực 1: Trạm trung chuyển 151A Phạm Văn Bạch, Phường 15 quận Tân Bình.

- Khu vực 2: Cơ sở sản xuất thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường.

b) *Nguy cơ sự cố chất thải lỏng:*

- Khu vực 1: Trạm trung chuyển 151A Phạm Văn Bạch, Phường 15 quận Tân Bình.

- Khu vực 2: Cơ sở sản xuất thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường.

- Khu vực 3: Các bệnh viện trên địa bàn quận.

c) *Nguy cơ sự cố chất thải khí:*

- Khu vực 1: Trạm trung chuyển 151A Phạm Văn Bạch, Phường 15 quận Tân Bình.

- Khu vực 2: Cơ sở sản xuất thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường.

5. Đánh giá chung

- Khả năng xảy ra sự cố chất thải rắn là sự cố công trình lưu giữ chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại bị hư hỏng kết hợp với mưa, bão, lũ bất thường gây tràn đổ chất thải ra môi trường.

- Đối với nước thải, khả năng xảy ra do mưa, bão bất thường làm hồ chứa nước thải chưa qua xử lý bị sạt lở, nước thải chảy ra môi trường và khu vực dân cư; do trong quá trình lưu giữ, vận chuyển chất thải chưa qua xử lý các phương tiện vận chuyển bị tai nạn đâm, va làm lật, đổ, bục, vỡ bồn chứa, nước thải chảy ra môi trường, khu vực dân cư, gây ô nhiễm môi trường và sức khỏe người dân.

- Đối với khí thải, nguy cơ xảy ra do cháy các khí chứa chất thải thải nguy hại, các khí thải có chứa các chất POP phát tán hóa chất độc, khói độc ra môi trường.

- Trên địa bàn quận, khu vực có nguy cơ cao về sự cố chất thải tập trung tại Trạm trung chuyển 151A Phạm Văn Bạch, 01 cơ sở thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường và từ các bệnh viện. Sự cố, mức độ trong Kế hoạch này trong phạm vi cấp huyện; khả năng và mức độ ứng phó nằm trong khả năng hoàn thành nhiệm vụ của lực lượng ứng phó tại chỗ của quận.

II. TỔ CHỨC LỰC LUỢNG, 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 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, 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 lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm thực hiện nhiệm vụ quản lý, phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Tăng cường kiểm tra các khu vực có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, xử lý nghiêm vi phạm quy định về quản lý, xử lý chất thải.

- Tăng cường bồi dưỡng, 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 cảnh báo, thông báo, báo động sự cố trên địa bàn từ cấp quận đến cấp phường.

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

- 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.

- Tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho cán bộ công chức và cộng đồng trong phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- Cử nhân sự tham gia các lớp tập huấn, huấn luyện kỹ năng nghiệp vụ cho lực lượng ứng phó sự cố 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 theo tình huống dự kiến nêu tại phần III 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 rắn, lỏng phát tán ra môi trường; sử dụng phương tiện chuyên dụng, hệ thống bơm để thu chất thải về bể chứa, hồ chứa...). Ngăn chặn cháy tại Trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt.

- 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 gấp 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

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

- Lực lượng tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động: Sử dụng lực lượng của Công an quận, Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Văn hóa và Thông tin, Ủy ban nhân dân 15 phường, các cơ quan thông tin, báo đài.

- Lực lượng giám sát: Sử dụng lực lượng của Công an quận, Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Quản lý đô thị, Phòng Kinh tế, Phòng Y tế, Trung tâm Y tế quận.

- Lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả:

+ Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn: Sử dụng lực lượng của Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố, Công an quận và các đoàn thể, Nhân dân trên địa bàn nơi xảy ra sự cố.

+ Lực lượng ứng phó tại chỗ: Sử dụng lực lượng của Ban chỉ huy quân sự quận, Công an quận, các cơ quan, đơn vị thuộc quận, Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố. Phương tiện, vật dụng tại chỗ và huy động: xe chữa cháy, xe

cứu thương, dụng cụ chữa cháy, vật liệu ngăn chặn dừng phát tán chất thải ra môi trường, vật liệu xử lý các chất độc hại.

+ Lực lượng tăng cường, phối hợp: Lực lượng của các cơ quan, đơn vị thuộc quận, các thành viên Ban chỉ huy phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận. Lực lượng huy động từ quân sự, công an, y tế, hội chữ thập đỏ, công ty TNHH MTV dịch vụ công ích quận, lực lượng xung kích, thanh niên xung phong.

+ Lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự khu vực sự cố: Sử dụng lực lượng của công an quận, phường.

+ Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế: Sử dụng lực lượng y tế, chữ thập đỏ, thanh niên xung phong, xung kích.

b) Phương tiện ứng phó sự cố chất thải

- Đối với sự cố chất thải rắn và khí

+ Bảo hộ cá nhân: Mũ bảo hiểm chống nhiệt độ cao; kính bảo hộ; bộ đồ chữa cháy; giày bảo hộ; ủng cách điện; ủng cao su; găng tay cách điện; găng tay, giày chống hóa chất; mặt nạ bảo hộ với bộ lọc chống hóa chất.

+ Phương tiện, vật tư chữa cháy: Xe cứu hỏa, Bột chữa cháy dành cho hóa chất nguy hiểm; dụng cụ phun chống hóa chất; dụng cụ phun bột chữa cháy; dụng cụ cứu hỏa chịu áp lực.

+ Thiết bị giám sát: Máy đo khí để theo dõi hàm lượng CO₂, NO, SO₂, HCl, NO₂ trong không khí; camera giám sát và các thiết bị cảm biến để giám sát tình trạng cháy và môi trường xung quanh.

+ Hệ thống thông tin liên lạc để duy trì liên lạc hiệu quả giữa các đội ngũ ứng phó và quản lý; điện thoại di động; loa phóng thanh; máy bộ đàm; hệ thống thông tin khẩn cấp, máy phát điện.

+ Các vật liệu ngăn chặn chất lan truyền: Vật liệu ngăn chất thải dầm lan truyền; chất hấp thụ dầu và các loại chất thải khác; vật liệu cách ly và hạn chế lan truyền cháy; lưới chắn chất thải rắn bị cuốn trôi.

+ Thiết bị hỗ trợ tình huống: Xe chở chất thải; xe cứu thương; thiết bị cứu thương và trang bị cấp cứu.

- Đối với sự cố chất thải lỏng:

+ Hệ thống cảnh báo: Hệ thống cảm biến theo dõi mức nước trong hồ chứa và các khu xử lý nước thải, hệ thống cảnh báo sớm sự gia tăng đột ngột của mức nước.

+ Ngăn chặn lan truyền nước thải: Tấm chắn chống trôi để ngăn bùn thải và chất thải rắn khác bị cuốn trôi ra khỏi hồ chứa, bao nước chống thấm để ngăn nước mưa hoặc nước lũ từ bên ngoài xâm nhập vào hồ chứa và các khu xử lý, các vật liệu ngăn chặn chất thải lan truyền.

+ Hệ thống thoát nước dự phòng để đảm bảo sự thoát nước an toàn khi có sự cố, bơm nước, hồ sơ cốt.

+ Hệ thống thông tin liên lạc để duy trì liên lạc hiệu quả giữa các đội ngũ ứng phó và quản lý, điện thoại di động, loa phóng thanh, máy bộ đàm, hệ thống thông tin khẩn cấp, máy phát điện.

+ Thiết bị giám sát: Dụng cụ đo lường chất lượng nước, không khí.

+ Bảo hộ cá nhân: Mũ bảo hiểm, kính bảo hộ, khẩu trang, găng tay và bộ đồ bảo hộ chống hóa chất.

+ Thiết bị hỗ trợ tình huống: Xe chở chất thải, xe cứu thương, thiết bị cứu thương và trang bị cấp cứu.

III. DỰ KIẾN TÌNH HUỐNG, BIỆN PHÁP XỬ LÝ

1. Các tình huống

a) **Tình huống 1:** Sự cố cháy nổ tại trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt, mức độ ảnh hưởng ở quy mô cháy lan rộng sang khu vực lớn.

b) **Tình huống 2:** Mưa lớn, áp thấp nhiệt đới, bão làm hồ chứa nước thải chưa qua xử lý, bùn thải của hệ thống xử lý nước thải của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tràn ra môi trường.

c) **Tình huống 3:** Tai nạn trong quá trình vận chuyển chất thải nguy hại, chất thải y tế chưa qua xử lý gây lật, đổ phuơng tiện làm lan truyền chất thải ra môi trường gây ô nhiễm môi trường đất, nước và sức khỏe người dân.

d) **Tình huống 4:** Sự cố cháy kho chứa chất thải nguy hại, chất thải có chứa các chất POP phát tán bụi thải, hóa chất độc, khói độc có hàm lượng CO₂, NO, SO₂, HCl, NO₂.

e) **Tình huống 5:** Sự cố sạt lở mực bão làm tràn đổ, rò rỉ chất thải ra môi trường.

f) **Tình huống 6:** Do rò rỉ, rơi vãi, tràn đổ, hỏng thiết bị xử lý nước thải y tế, phỏng xạ điều trị, làm phát tán chất thải lây nhiễm ra môi trường trong quá trình quản lý chất thải y tế, gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người và phát sinh dịch bệnh trong cộng đồng.

2. **Biện pháp xử lý:** Khi nhận được thông tin về sự cố, Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận chỉ đạo lực lượng, phuơng tiện tại chỗ tổ chức ứng phó các bước sau:

a) *Bước 1. Tiếp nhận thông tin, đánh giá, kết luận tình hình xác định phuơng án ứng phó.*

- Thông tin liên quan đến sự cố được báo về Phòng Kinh tế (Cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu ban quận), Phòng Tài nguyên và Môi trường để kiểm tra và xử lý.

- Sau khi nhận được báo cáo của Phòng Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận chỉ đạo các lực lượng của quận nhanh chóng đến hiện trường tham gia ứng phó.

- Các phương tiện thông tin: Phòng Văn hóa và Thông tin có trách nhiệm thông tin kịp thời đến tổ chức, cá nhân và Nhân dân biết những tin tức liên quan đến sự cố.

- Phòng Tài nguyên và Môi trường: Xác định và đánh giá phạm vi xảy ra sự cố môi trường trên địa bàn; đối tượng, mức độ tác động đối với môi trường đất, nước, không khí, con người, sinh vật.

- Các lực lượng ứng phó tăng cường chế độ trực ban, xác định phương án theo kịch bản ứng phó với từng loại sự cố trên địa bàn quản lý.

b) *Bước 2. Vận hành cơ chế*

- Phòng Kinh tế tham mưu Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận tổ chức vận hành cơ chế họp Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận, đồng thời thông báo cho các cơ quan, đơn vị, các lực lượng ứng phó.

- Các cơ quan, đơn vị nhận được chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận, 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 bảo vệ an ninh, an toàn hiện trường sự cố.

c) *Bước 3. Thiết lập cơ quan chỉ huy*

Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận quyết định thành lập cơ quan chỉ huy tại hiện trường, thành phần gồm:

- Chỉ huy trưởng: Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận phụ trách lĩnh vực trực tiếp chỉ huy, chỉ đạo.

- Phó chỉ huy trưởng: Lãnh đạo Ban Chỉ huy Quân sự quận giúp Chỉ huy trưởng chỉ huy điều phối các lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố.

- Thành viên gồm: Lãnh đạo các cơ quan, đơn vị thuộc quận: Công an quận, Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Kinh tế, Phòng Y tế, Phòng Quản lý đô thị; Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố và lãnh đạo các cơ quan, đơn vị có liên quan do Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận quyết định tùy theo tính chất sự cố.

d) *Bước 4. Tổ chức ứng phó sự cố*

- Tổ chức sơ tán tài sản, phương tiện và Nhân dân: Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố nhanh chóng sơ tán người, phương tiện và tài sản ra khỏi khu vực xảy ra sự cố, phong tỏa hiện trường, kịp thời thông tin, định hướng dư luận. Trong trường hợp cần thiết bổ sung lực lượng huy động ứng phó.

- Ngăn chặn nguồn chất thải ra môi trường:

+ **Tình huống 1:** Thực hiện công tác chữa cháy, quản lý các nguồn nhiệt, nguồn lửa hướng dẫn kỹ thuật cho đội phòng cháy, chữa cháy của các đơn vị tham gia công tác chữa cháy.

+ **Tình huống 2:** Dùng phát tán chất thải, kịp thời triển khai bít lấp, ngăn chặn dòng chảy bằng các vật liệu tại chỗ (bao đất, bao cát hoặc vật liệu sẵn có tại hiện trường), sử dụng hệ thống bơm để hút toàn bộ nước thải thu về bể chứa, hồ chứa...

+ **Tình huống 3:** Dùng phát tán chất thải, thu gom các chất thải, khôi phục giao thông, phương tiện.

+ **Tình huống 4:** Thực hiện công tác chữa cháy và xử lý khí thải. Tùy theo tính chất của khí thải, công nghệ xử lý được quyết định xử lý tương ứng. 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...

+ **Tình huống 5:** Dùng các vật liệu như lưới thép để ngăn chặn rác không cháy theo dòng chảy phát tán ra khu vực bên ngoài; đảm bảo nước mưa được dẫn ra khỏi Trạm trung chuyển một cách hiệu quả, giảm thiểu tải trọng nước.

+ **Tình huống 6:** Cô lập khu vực, thu gom chất thải, trong quá trình thu gom đảm bảo nguyên tắc bảo hộ cho người thực hiện, dùng dung dịch diệt khuẩn để làm sạch khu vực bị ảnh hưởng, đảm bảo chất thải được thu gom, xử lý đúng cách, theo quy định cho chất thải lây nhiễm hoặc chất thải phóng xạ.

d) Bước 5. Khắc phục hậu quả, phục hồi môi trường sau sự cố

- Tổ chức lực lượng, phương tiện thu gom, lưu giữ, vận chuyển, xử lý chất thải đúng quy định.

- Theo dõi môi trường sau sự cố: Quan trắc, đánh giá chất lượng môi trường.

- Đánh giá mức độ ô nhiễm và triển khai các biện pháp khắc phục ô nhiễm, phục hồi môi trường, bồi thường thiệt hại (nếu có); làm sạch nguồn nước bằng chất Oxy hóa khử, như: Clo, Kali pemangnat, Clorat canxi, Bicromat kali, Dioxit clo, Hypoclorit canxi..., sử dụng vi sinh để xử lý nước thải (phương pháp sinh học), sử dụng các loại vi sinh vật để khử các chất hữu cơ độc hại. Đưa Nhân dân trở lại nơi sinh sống, tổng hợp báo cáo.

IV. NHIỆM VỤ CỦA CÁC CƠ QUAN, ĐƠN VỊ

1. Nhiệm vụ chung

a) Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận, các cơ quan, đơn vị thuộc quận, Ủy ban nhân dân các phường đảm bảo thực hiện các quy định trực ứng phó sự cố theo Quy chế về công tác trực phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn Thành phố được ban hành kèm theo Quyết định số 615/QĐ-UBND ngày 25 tháng 02 năm 2021 của Ủy ban nhân dân Thành phố và quy định pháp luật có liên quan.

b) Phòng Tài nguyên và Môi trường là cơ quan chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan, tham mưu Ủy ban nhân dân quận xây dựng Kế hoạch

ứng phó sự cố chất thải của quận Tân Bình theo hướng dẫn tại Phụ lục I Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23 tháng 02 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ. Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải được xây dựng, ban hành theo chu kỳ 05 năm và được cập nhật, điều chỉnh, bổ sung hàng năm khi có sự thay đổi các điều kiện dẫn đến sự thay đổi về nội dung, làm tăng quy mô, vượt quá khả năng ứng phó so với phương án trong kế hoạch.

2. Nhiệm vụ cụ thể

a) Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận

- Chủ trì, tham mưu Ủy ban nhân dân quận chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, Ủy ban nhân dân các phường triển khai Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quận; kiểm tra, đôn đốc việc chuẩn bị và sẵn sàng tổ chức ứng phó sự cố; tổ chức huấn luyện, diễn tập ứng phó sự cố chất thải.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân quận về đầu tư mua sắm trang thiết bị, vật tư chuyên dụng và tổ chức công tác đào tạo, huấn luyện, diễn tập ứng phó sự cố chất thải.

- Tham gia hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

b) Ban Chỉ huy quân sự quận

- Chủ trì, phối hợp Phòng Tài nguyên và Môi trường tổ chức ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quận.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan hướng dẫn xây dựng, tổ chức lực lượng ứng phó.

- Chỉ đạo Ban Chỉ huy quân sự các phường tham mưu Ủy ban nhân dân cùng cấp thực hiện tốt công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập, đào tạo lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm về ứng phó sự cố chất thải; phối hợp và làm tốt công tác truyền thông, tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường.

- Phối hợp Phòng Tài nguyên và Môi trường tổng kết đánh giá công tác ứng phó sự cố chất thải.

c) Công an quận

- Chủ trì, chỉ đạo cơ quan Cảnh sát Điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu, môi trường; Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ; Văn phòng Cơ quan Cảnh sát điều tra; Công an khối đơn vị trực thuộc sẵn sàng tham gia ứng phó sự cố chất thải theo yêu cầu của cơ quan, cấp có thẩm quyền.

- Chỉ đạo và bảo đảm an ninh chính trị, trật tự, an toàn xã hội khu vực xảy ra sự cố, điều tra, làm rõ nguyên nhân gây ra sự cố theo quy định của pháp luật.

- Cử nhân sự tham gia các buổi tập huấn, huấn luyện, diễn tập, đào tạo lực lượng chuyên trách, kiêm nhiệm về ứng phó sự cố chất thải; phối hợp và làm tốt

công tác truyền thông, tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường.

d) Phòng Tài nguyên và Môi trường

- Tham mưu Ủy ban nhân dân quận thực hiện tốt công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Tổ chức quản lý chất thải trên địa bàn quận; thực hiện nhiệm vụ chuyên môn về bảo vệ môi trường theo quy định; tăng cường công tác kiểm tra, xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải trên địa bàn; tham gia lực lượng giám sát trong trường hợp sự cố về chất thải, nước thải chưa qua xử lý, bùn thải của các cơ sở tràn ra môi trường.

- Phối hợp Ban Chỉ huy quân sự quận tổ chức ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quận, hướng dẫn kỹ thuật phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Đề xuất đầu tư mua sắm trang thiết bị, vật tư chuyên dụng để nâng cao năng lực ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quận gửi Phòng Kinh tế (*Cơ quan Thường trực Phòng chống thiên tai của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận*) để xây dựng phương án, kế hoạch chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị bảo đảm cho hoạt động ứng phó, khắc phục sự cố chất thải, phục hồi môi trường sau sự cố.

- Tăng cường công tác truyền thông, tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, phổ biến kiến thức về phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Phối hợp các lực lượng có liên quan ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn; đánh giá, xác định thiệt hại, hoàn chỉnh hồ sơ pháp lý, yêu cầu chủ cơ sở gây ra sự cố chất thải bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật đối với phạm vi thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân quận.

- Tham gia tập huấn, diễn tập nâng cao trình độ năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức làm công tác ứng phó sự cố chất thải.

- Phối hợp Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận tham gia tổ chức hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- Tham mưu báo cáo định kỳ, tổ chức tổng kết đánh giá công tác quản lý phòng ngừa, ứng phó khắc phục hậu quả sự cố chất thải gửi báo cáo về Ủy ban nhân dân Thành phố (qua Sở Tài nguyên và Môi trường).

e) Phòng Kinh tế (*Cơ quan Thường trực Phòng chống thiên tai của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận*)

- Phối hợp Phòng Tài nguyên và Môi trường xây dựng phương án, kế hoạch chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị bảo đảm cho hoạt động ứng phó, khắc phục sự cố chất thải, phục hồi môi trường sau sự cố.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị chức năng liên quan, tham mưu triển khai Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất của Thành phố trên địa bàn quận theo hướng dẫn của Sở Công thương; phối hợp tham mưu Ủy ban nhân dân quận tổ

chức các hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải liên quan đến hóa chất nguy hiểm trong lĩnh vực công nghiệp; tham gia lực lượng giám sát trường hợp sự cố chất thải liên quan đến hóa chất nguy hiểm trong lĩnh vực công nghiệp trên địa bàn quận.

- Phối hợp Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận tham gia tổ chức hoạt động phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải liên quan đến hóa chất nguy hiểm trong lĩnh vực công nghiệp.

- Phối hợp các đơn vị chức năng liên quan tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn các đơn vị trong ngành công thương về phòng ngừa ứng phó sự cố chất thải liên quan đến hoạt động hóa chất trong lĩnh vực công nghiệp.

f) Phòng Quản lý đô thị

- Chịu trách nhiệm liên hệ Sở Giao thông vận tải, các đơn vị liên quan triển khai các phương án về sử dụng hạ tầng giao thông, các trang thiết bị, phương tiện, vật tư vận tải tham gia ứng phó sự cố chất thải theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân quận.

- Phối hợp Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận tham gia tổ chức hoạt động phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- Tham gia tập huấn, diễn tập nâng cao trình độ năng lực cho đội ngũ cán bộ, nhân viên làm công tác ứng phó sự cố chất thải.

g) Phòng Tài chính - Kế hoạch

Trên cơ sở đề xuất của các đơn vị, Phòng Tài chính - Kế hoạch phối hợp, rà soát và tham mưu trình cấp có thẩm quyền xem xét, bố trí dự toán kinh phí để thực hiện nhiệm vụ ứng phó sự cố chất thải theo quy định.

h) Phòng Y tế, Trung tâm Y tế quận

- Tăng cường công tác kiểm tra việc phân loại, thu gom, lưu giữ và quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế theo Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26 tháng 11 năm 2021 của Bộ Y tế quy định về 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 môi trường do chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Hướng dẫn các nguy cơ lây nhiễm đối với chất thải y tế và xây dựng biện pháp phòng ngừa tương ứng; tham gia lực lượng giám sát trường hợp sự cố liên quan chất thải y tế.

- Phối hợp Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận tham gia tổ chức hoạt động ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải.

- Tham gia tập huấn, diễn tập nâng cao trình độ năng lực cho đội ngũ cán bộ, nhân viên làm công tác ứng phó sự cố chất thải.

i) Phòng Văn hóa và Thông tin

- Phối hợp Phòng Tài nguyên và Môi trường thực hiện công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, phổ biến kiến thức phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Phối hợp các đơn vị liên quan 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.

- Thông tin kịp thời đến tổ chức, cá nhân và Nhân dân biết những tin tức có liên quan đến sự cố.

j) Ủy ban nhân dân các phường

- Chủ trì, tổ chức thực hiện có hiệu quả Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn quản lý.

- Tăng cường công tác kiểm tra và xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải trên địa bàn.

- Tăng cường 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 tổ chức sơ tán, ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn; tổ chức thu thập, thẩm định dữ liệu, chứng cứ để xác định thiệt hại, yêu cầu chủ cơ sở gây ra sự cố chất thải bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật đối với phạm vi thuộc thẩm quyền.

- Tham gia tập huấn, diễn tập nâng cao trình độ năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức làm công tác ứng phó sự cố chất thải.

- Báo cáo định kỳ, tổ chức tổng kết đánh giá công tác quản lý, phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố chất thải gửi báo cáo về Ủy ban nhân dân quận (qua Phòng Tài nguyên và Môi trường).

k) Các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất

- Thực hiện đầy đủ các yêu cầu bảo vệ môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường và các văn bản pháp luật liên quan khác.

- Xây dựng, ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải theo hướng dẫn tại Phụ lục II Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23 tháng 02 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ và tổ chức thực hiện Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải cấp cơ sở 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, Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải có thể lồng ghép vào Kế hoạch ứng phó sự cố 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.

- Tham gia tập huấn, huấn luyện và diễn tập ứng phó sự cố chất thải.

V.CÔNG TÁC BẢO ĐẢM

1. Thông tin liên lạc

- Bảo đảm thông tin cho chỉ huy, chỉ đạo.
- Bảo đảm thông tin liên lạc cho lực lượng ứng phó, khắc phục sự cố, phục hồi môi trường sau sự cố.

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

- Phòng Kinh tế (*Cơ quan Thường trực Phòng chống thiên tai của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận*) chủ trì xây dựng phương án, kế hoạch chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị bảo đảm cho hoạt động ứng phó, khắc phục sự cố chất thải, phục hồi môi trường sau sự cố.

- Khi sự cố vượt khả năng ứng phó của quận, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận báo cáo Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố tăng cường nguồn lực, cấp bổ sung trang thiết bị để tham gia ứng phó có hiệu quả.

- Việc huy động, trưng dụng phương tiện, trang thiết bị, vật tư ứng phó sự cố chất thải của tổ chức, cá nhân được thực hiện theo quy định của pháp luật.

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

- Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố phối hợp với các cơ quan, đơn vị đảm bảo hậu cần cho các lực lượng tham gia ứng phó và Nhân dân trong khu vực xảy ra sự cố, các lực lượng tham gia ứng phó sự cố tự bảo đảm phương tiện cơ động cho lực lượng của mình.

- Các cơ quan, đơn vị căn cứ nhiệm vụ được phân công, hàng năm lập dự toán kinh phí thực hiện, gửi Phòng Tài chính - Kế hoạch quận tổng hợp, tham mưu trình cấp có thẩm quyền xem xét, bố trí dự toán kinh phí để thực hiện nhiệm vụ ứng phó sự cố chất thải theo quy định.

4. Tổ chức y tế, thu dung cấp cứu người bị nạn

Phòng Y tế chủ trì, chỉ đạo các cơ sở y tế trên địa bàn, lực lượng y tế của quận thiết lập Bệnh viện dã chiến (trong trường hợp cần thiết); cử cán bộ, đội ngũ y bác sĩ, nhân viên cùng trang thiết bị, cơ sở thuốc để sơ, cấp cứu, điều trị

bệnh cho Nhân dân và nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cơ quan chỉ huy thường xuyên (cơ bản)

- Địa điểm: Trụ sở Ủy ban nhân dân quận Tân Bình - số 387A đường Trường Chinh, Phường 14, quận Tân Bình.

- Thành phần: Lãnh đạo Ủy ban nhân dân quận, Lãnh đạo các cơ quan: Ban Chỉ huy quân sự quận, Công an quận, Phòng Tài nguyên và Môi trường, Phòng Kinh tế, Phòng Quản lý đô thị, Phòng Y tế.

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

2. Cơ quan chỉ huy tại hiện trường:

- Địa điểm: Nơi xảy ra sự cố.

- Thành phần: Thành viên Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn quận, đại diện các cơ quan, đơn vị do Lãnh đạo Ủy ban nhân dân quận chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả; Lãnh đạo Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố.

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

Noi nhận:

- UBND Thành phố;
- STNMT;
- Thường trực Quận ủy;
- TT.UBND/Q: CT và các PCT;
- UBMTTQVN quận và các đoàn thể;
- Thành viên BCH PCTT&TKCN quận;
- Công an quận;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc quận;
- UBND 15 Phường;
- Cty DVCI/Q;
- VP.UBND/Q: CVP, PCVP/ĐT;
- Lưu: VT, TH: ĐT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Đoàn Văn Đủ