

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất độc cấp thành phố Hà Nội năm 2023.

Căn cứ Quyết định số 1129/QĐ-BCT ngày 09/6/2022 của Bộ Công Thương về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất độc cấp tỉnh của UBND thành phố Hà Nội; thực hiện Kế hoạch số 15/KH-UBND ngày 11/01/2023 về phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất độc cấp tỉnh của UBND thành phố Hà Nội năm 2023; Kế hoạch số 314/KH-UBND ngày 05/12/2022 của UBND Thành phố thực hiện Đề án “Nâng cao chất lượng công tác quản lý hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất công nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025” năm 2023; theo đề nghị của Sở Công Thương tại Tờ trình số 2144/TTr-SCT ngày 10/5/2023, UBND Thành phố ban hành kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất độc thành phố Hà Nội năm 2023 như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

##### 1. Mục đích:

- Triển khai có hiệu quả, thiết thực các nhiệm vụ trọng tâm giai đoạn 2021-2025 thuộc Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất độc cấp tỉnh của UBND thành phố Hà Nội đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1129/QĐ-BCT ngày 09/6/2022.

- Tổ chức huấn luyện tổng hợp, vận dụng các quy trình, quy phạm kỹ thuật, các nghiệp vụ chuyên môn dưới sự chỉ đạo và tham gia của các cơ quan đơn vị có liên quan kịp thời xử trí có hiệu quả với các tình huống giả định xảy ra nhằm huấn luyện nâng cao năng lực chỉ huy ứng phó sự cố hoá chất của cơ quan chỉ đạo ứng phó, đánh giá năng lực và khả năng sẵn sàng tham gia ứng phó, khả năng phối hợp hiệp đồng lực lượng giữa các cơ quan, đơn vị có liên quan trong ứng phó xử lý khi xảy ra tình huống sự cố hoá chất.

- Thông qua hoạt động diễn tập, điều chỉnh, bổ sung, hoàn thiện phương án xử lý sự cố để chủ động, sẵn sàng trong ứng phó khi có tình huống thật xảy ra.

##### 2. Yêu cầu:

- Công tác chuẩn bị diễn tập phải bảo đảm tiết kiệm, chu đáo, toàn diện, chặt chẽ; bảo đảm đúng quy mô, phù hợp nội dung diễn tập và yêu cầu nhiệm vụ thực tế.

- Phát huy tính chủ động, tích cực, sáng tạo và hiệu quả của các thành phần được huy động tham gia diễn tập.

- Xây dựng kịch bản diễn tập phải vận dụng phương pháp chỉ huy phù hợp; bảo đảm thống nhất, đúng chức năng nhiệm vụ của của các thành phần được huy động tham gia diễn tập.

- Bảo đảm an toàn tuyệt đối về người, tài sản và không làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh bình thường của doanh nghiệp và nhân dân trong khu vực lân cận.

#### II. QUY MÔ, HÌNH THỨC, ĐỊA ĐIỂM, THỜI GIAN DIỄN TẬP

### **1. Quy mô và hình thức diễn tập:**

- Quy mô diễn tập ứng phó sự cố hóa chất độc: Cấp Thành phố.
- Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố là cơ quan chỉ đạo diễn tập (Thường trực công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn là Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội) huy động lực lượng, phương tiện của các cơ quan, đơn vị là các thành viên Ban chỉ huy tìm kiếm cứu nạn thành phố Hà Nội.
- Cơ quan trực tiếp chỉ huy hoạt động diễn tập sự cố hóa chất: Sở Công Thương Hà Nội chịu trách nhiệm phổ biến quy mô, nội dung, chương trình, mục tiêu, yêu cầu đạt được của cuộc diễn tập; lực lượng tham gia, thời gian diễn tập, địa điểm diễn tập,...từ Ban Chỉ đạo diễn tập đến từng cơ quan, đơn vị có liên quan và tổ chức chỉ huy diễn tập thực binh.

- Hình thức: Vận hành cơ chế và diễn tập thực binh.

### **2. Địa điểm diễn tập thực binh:**

Tại cơ sở chứa hóa chất của Công ty cổ phần Tập đoàn CEA; địa chỉ: Cụm công nghiệp ô tô 1/5, Xã Nguyên Khê, Huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội.

### **3. Thời gian:**

- Tổ chức họp các lực lượng liên quan để triển khai theo Kế hoạch diễn tập: 01 ngày (dự kiến trong tháng 8/2023);
- Tổ chức tập luyện: 05 ngày (dự kiến trong khoảng từ ngày 28/8/2023 đến ngày 10/9/2023);
- Tổ chức họp luyện: 01 ngày (dự kiến trong khoảng từ ngày 11/9/2023 đến ngày 17/9/2023);
- Tổ chức tổng duyệt: 01 ngày (dự kiến trong khoảng từ ngày 18/9/2023 đến ngày 23/9/2023);
- Diễn tập chính thức: 01 ngày (dự kiến trong khoảng từ ngày 24/9/2023 đến ngày 30/9/2023).

(Thời gian chính thức do Ban chỉ đạo diễn tập quyết định để phù hợp với điều kiện thực tế, thuận lợi cho diễn tập).

## **III. NỘI DUNG DIỄN TẬP**

### **1. Giả định tình huống:**

- Tình huống giả định cấp  $\geq$  II Sự cố phát tán tại cửa kho chứa hóa chất của Công ty cổ phần Tập đoàn CEA khi đang tiến hành vận chuyển các bình chứa  $Cl_2$  hóa lỏng (Clo) loại 50 kg/bình ra khỏi kho chứa để chuẩn bị đưa lên phương tiện vận tải giao cho khách hàng, thì phát hiện có 01 bình chứa bị rò rỉ ra ngoài nền bê tông tại cửa kho.

Khí Clo hóa lỏng là một chất ôxi hóa mạnh, được sử dụng làm chất tẩy trắng và khử trùng rất mạnh, là một hóa chất quan trọng trong việc khử trùng và làm tinh khiết nước. Clo lỏng được sử dụng trong ngành công nghiệp sản xuất giấy, thuốc nhuộm vải, thực phẩm, thuốc trừ sâu, các sản phẩm hóa dầu, chất dẻo, sơn, dược phẩm, dệt may, dung môi, là một trong những nguyên liệu chính để sản xuất VCM (Vinyl Chloride Monomer), dùng trong tổng hợp nhựa PVC;...

- Hóa chất trong khu vực sự cố là  $Cl_2$  hóa lỏng (Clo) có màu vàng nhạt (Hàm lượng Clo  $\geq$  99,50% và hàm lượng nước  $\leq$  0.05%). Là chất oxy hóa mạnh, đây là hóa chất dạng lỏng nguy hiểm có khả năng bay hơi rất nhanh và tính phát cao, áp suất hóa hơi ở 200C là 5047mmHg. Khí Clo khô hoạt động hoá học kém nhưng khí Clo ẩm lại hoạt động mạnh. Khí Clo gây ngạt thở, tổn thương đường hô hấp và có thể gây nguy

hiểm đến tính mạng. Khi tiếp xúc trực tiếp với hóa chất và hít thở một lượng lớn có thể có các triệu chứng khô cổ, khó thở, nhức đầu; (phân loại theo GHS: khí ô xy hóa cấp 1; Độc tính cấp tính qua đường nuốt, cấp 1; độc cấp tính qua đường thở cấp 2; Tổn thương mắt nghiêm trọng/ kích thích mắt, cấp 1; ăn mòn/kích ứng da cấp 1A; độc đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn cấp 3; độc đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại cấp 1).

- Địa điểm giả định diễn tập: Cửa kho chứa hóa chất của Công ty cổ phần Tập đoàn CEA; địa chỉ: Cụm công nghiệp ô tô 1/5, xã Nguyên Khê, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội, nơi đưa các bình chứa Clo lên xe vận chuyển đi giao cho khách hàng.

- Nguyên nhân xảy ra sự cố: Vào thời điểm 9h30 ngày 24-30/9/2023, khi vận chuyển các bình chứa Clo ra khỏi kho chứa để chuẩn bị đưa lên phương tiện vận tải giao cho khách hàng, thì phát hiện 01 bình chứa bị rò rỉ, phát tán ra ngoài dưới dạng lỏng và bay hơi mạnh làm ảnh hưởng rộng khu vực xung quanh và có nguy cơ lan rộng vượt quá khả năng ứng phó của cơ sở, cần phải hỗ trợ ứng cứu khẩn cấp của cơ quan cấp thành phố Hà Nội.

- Đặc điểm: thời điểm xảy ra sự cố, thời tiết khô ráo, không mưa, gió đông bắc. Hóa chất Clo phát tán ra có nguy cơ lan rộng ra khu vực lân cận Công ty trong cụm công nghiệp. Tại khu vực xảy ra sự cố có 02 nhân viên đang làm nhiệm vụ bị ngạt khí hóa chất và không tự di chuyển khỏi khu vực nguy hiểm.

## **2. Quy trình tổ chức diễn tập:**

Gồm 2 phần: vận hành cơ chế và diễn tập thực binh

### *2.1. Vận hành cơ chế bằng tư liệu, hình ảnh mô phỏng:*

Diễn tập cơ chế chỉ huy điều hành theo hình thức thông qua hình ảnh giới thiệu việc tiếp nhận thông tin từ cơ sở, điều hành, xử lý của các lực lượng liên quan bên ngoài hiện trường, mô phỏng hình ảnh sự cố và diễn biến phát triển của sự cố ban đầu, một số hoạt động của đơn vị tổ chức ứng cứu sự cố và quá trình vận động của các cơ quan, lực lượng đến hiện trường bằng phim xây dựng dưới dạng tư liệu chuẩn bị trước.

### *2.2. Diễn tập thực binh:*

- Tiến hành các biện pháp khoanh vùng sự cố và tổ chức hướng dẫn cho cán bộ, nhân viên trong khu vực di tản, thoát nạn cũng như sơ tán người dân xung quanh khu vực xảy ra sự cố.

- Tổ chức tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, sơ cấp cứu ban đầu và chuyển người bị nạn ra nơi an toàn và đến cơ sở y tế gần nhất.

- Thực hiện các hoạt động ứng phó, ngăn ngừa sự cố phát triển từ khi tiếp nhận sự cố cho đến khi sự cố được ngăn chặn hoàn toàn.

- Tổ chức khắc phục hậu quả về tài sản, con người, môi trường sau khi cứu hộ về con người và tổ chức ứng phó, xử lý xong sự cố.

Diễn tập ứng phó sự cố hoá chất theo chương trình, nội dung diễn tập được phê duyệt trước nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho con người, thiết bị tham gia diễn tập và yêu cầu các đơn vị, cá nhân thực hiện đúng nội dung, kịch bản diễn tập và các mệnh lệnh chỉ huy của Ban Chỉ huy diễn tập.

### *2.3. Phương án xử lý tình huống:*

- Các lực lượng tại chỗ của Công ty cổ phần Tập đoàn CEA và các đơn vị lân cận của Công ty phải kịp thời thực hiện việc thoát nạn và tìm kiếm cứu nạn, triển khai các hoạt động ứng phó, thoát ly ra khỏi khu vực nguy hiểm; Vận hành các trang thiết bị ứng phó sự cố hóa chất của cơ sở với hiệu quả cao nhất đồng thời sẵn sàng thông tin cho các

lực lượng ứng cứu về sơ đồ, tình trạng sự cố, mức độ thiệt hại ban đầu, ...để phục vụ cho công tác tìm kiếm cứu nạn và tổ chức ứng phó với sự cố hóa chất nguy hiểm.

- Do sự cố vượt khả năng ứng phó của cơ sở, do đó Công ty cổ phần Tập đoàn CEA gọi điện trực tiếp cho lực lượng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ - Công an Thành phố theo số máy 114 và Sở Công Thương Hà Nội để thông báo và được hỗ trợ xử lý.

- Công an Thành phố tiếp nhận thông tin, tiến hành cứu nạn, cứu hộ và thực hiện công tác ứng phó, xử lý sự cố, đồng thời báo cáo các cấp theo quy định để được chỉ đạo và hỗ trợ phối hợp xử lý sự cố kịp thời, hiệu quả.

- Sở Công Thương tiếp nhận thông tin từ cơ sở và thực hiện:

+ Thông báo đầy đủ cho UBND thành phố Hà Nội; Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố để được chỉ đạo và hỗ trợ giải quyết sự cố kịp thời;

+ Thông báo và yêu cầu Bộ Tư lệnh Thủ đô huy động lực lượng, phương tiện nhanh nhất đến điểm sự cố, tổ chức công tác tìm kiếm cứu người bị nạn và thực hiện ứng phó, xử lý sự cố nhanh chóng, hiệu quả nhất;

+ Thông báo và yêu cầu các cơ quan liên quan (Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Y tế, Công an Thành phố, Sở Giao thông vận tải, UBND huyện Đông Anh) để triển khai hiệp đồng lực lượng ứng cứu.

+ Lực lượng Cảnh sát PCCC thành phố Hà Nội phối hợp Sở Công Thương và các lực lượng khác tổ chức công tác tìm kiếm cứu người bị nạn và thực hiện ứng phó, xử lý sự cố nhanh chóng, hiệu quả.

- Huy động sức mạnh tổng hợp của các đơn vị, cơ sở trên địa bàn, sử dụng các trang thiết bị chuyên dùng, phương tiện hiện đại để tổ chức ứng phó, xử lý sự cố hóa chất và tìm kiếm cứu nạn.

#### **IV. LỰC LƯỢNG, PHƯƠNG TIỆN THAM GIA DIỄN TẬP**

##### **1. Lực lượng, phương tiện của cơ sở:**

Lãnh đạo, đội ứng phó sự cố hóa chất và các cán bộ, công nhân viên có liên quan của Công ty cổ phần Tập đoàn CEA; các phương tiện của đơn vị đã được trang bị để phục vụ cho công tác ứng phó sự cố hóa chất theo quy định.

##### **2. Lực lượng, phương tiện của Sở Công Thương:**

Lãnh đạo Sở tham gia chỉ huy hiện trường; cán bộ, chuyên viên của Sở và các trang thiết bị ứng phó sự cố (đảm bảo thông tin liên lạc trong quá trình vận động, đảm bảo thông tin chỉ huy như: loa cầm tay, bộ đàm, bảo hộ chống hóa chất, các trang thiết bị khác), các phương tiện quay phim, chụp hình, đạo diễn, dẫn chương trình.

##### **3. Lực lượng, phương tiện của Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội:**

- Lực lượng: 100 cán bộ, chiến sĩ, trong đó: Lực lượng Phòng hóa học chuyên môn 30 đ/c; Lực lượng Ban Chỉ huy quân sự huyện Đông Anh 20 đ/c; Lực lượng Dân quân tự vệ Phòng hóa 50 đ/c.

- Phương tiện: 01 xe chỉ huy; 01 xe trinh sát hóa học; 02 kíp xe chữa cháy; 02 xe tiêu tủy APC-14; 02 xe tải chở quân; 01 bộ tiêu tủy SANIJET-C021;

- Trang bị khí tài phòng hóa: 01 máy báo độc tự động RAID-M100; 10 bình tiêu độc đeo lưng PSDS-10; xà phòng: 100 kg; bộ đo khí tượng MK3-EM: 03 bộ; dung dịch tạo bọt: 600 lít; Hóa chất tiêu độc: 600 kg; Hộp khói 2,5kg: 20 hộp; Khói trắng: 30 quả; Khói màu 20 quả; mặt nạ phòng hóa: 100 bộ; khí tài phòng da: 30 bộ; 02 bộ cờ dầu (20 chiếc) và các trang thiết bị hóa học khác đảm bảo cho cuộc diễn tập.

#### **4. Lực lượng, phương tiện của Công an Thành phố:**

- Lực lượng: 40 (trong đó có 25 cán bộ, chiến sĩ cảnh sát PCCC);
- Phương tiện: 01 xe chỉ huy, 02 xe chữa cháy, 01 xe cứu nạn cứu hộ, quần áo cách ly chống hóa chất và các phương tiện nghiệp vụ khác.
- Xe ô tô, xe mô tô chuyên dụng đảm bảo phân luồng giao thông, bảo vệ hiện trường và phương tiện nghiệp vụ khác.

#### **5. Lực lượng của Sở Y tế:**

- 02 kíp cấp cứu gồm: 10 y, bác sỹ và 02 xe cứu thương.

#### **6. Lực lượng của Sở Tài nguyên và Môi trường:**

- 05 người thuộc Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Hà Nội và các thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác quan trắc môi trường.

#### **7. Lực lượng của huyện Đông Anh:**

Ban Chỉ huy quân sự huyện, Công an huyện, Phòng kinh tế huyện, lực lượng tại xã Nguyên Khê cùng các phương tiện đảm bảo giao thông, an ninh trật tự khu vực: 20 người, 03 xe ô tô công tác đảm bảo giao thông.

### **V. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ CÁC ĐƠN VỊ THAM GIA DIỄN TẬP**

#### **1. Sở Công Thương:**

- Duy trì hoạt động đảm bảo thông tin trong quá trình chỉ huy diễn tập sự cố hóa chất với các cơ quan, đơn vị liên quan, trang bị các phương tiện phục vụ chỉ huy diễn tập sự cố hóa chất.

- Chủ trì xây dựng và ban hành hệ thống văn kiện phục vụ diễn tập (thành lập Ban Chỉ đạo, do Quyền Giám đốc Sở Công Thương làm Trưởng Ban Chỉ đạo; thành lập Ban Chỉ huy diễn tập; kịch bản điều hành diễn tập). Chuẩn bị nội dung diễn tập, lựa chọn đơn vị tư vấn tổ chức sự kiện; xây dựng phê duyệt các phương án, kịch bản diễn tập, thời gian diễn tập, sơ đồ diễn tập, các phương án đảm bảo, lịch thời gian thực hành diễn tập hiệp đồng chính thức, các quy định, quy ước trong diễn tập, đảm bảo thông tin liên lạc, huy động lực lượng chính, lực lượng dự phòng, phương án hiệp đồng, các mệnh lệnh, ... và báo cáo Ban Chỉ đạo trong quá trình diễn tập.

- Chỉ huy công tác huấn luyện và diễn tập thử của các cơ quan, đơn vị liên quan; Kiểm tra công tác chuẩn bị vị trí, khu vực diễn tập có đủ các điều kiện để bố trí lực lượng triển khai phương tiện, hệ thống thông tin liên lạc, vị trí, khu vực quan sát diễn tập, vị trí khu vực chỉ huy, điều hành diễn tập đảm bảo đi lại thuận tiện, an toàn.

#### **2. Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội:**

- Thực hiện nhiệm vụ của cơ quan thường trực công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố; Bảo đảm việc chỉ đạo và thông tin giữa Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố với Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn và Sở Công Thương trong quá trình chỉ huy diễn tập; Phối hợp với Sở Công Thương xây dựng và hoàn thiện kịch bản, chương trình diễn tập; Bố trí và tổ chức cho các lực lượng, phương tiện thuộc Bộ Tư lệnh Thủ đô tham gia, phối hợp diễn tập; Chỉ đạo lực lượng chuyên môn Phòng hóa, phương tiện kỹ thuật tham gia xử lý chống độc, tẩy rửa môi trường, thiết bị, con người bị nhiễm hóa chất độc.

#### **3. Công an Thành phố:**

- Chỉ đạo lực lượng Cảnh sát PCCC thành phố Hà Nội phối hợp với Sở Công Thương trong quá trình xây dựng kịch bản, chương trình diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập theo kịch bản, phương án đặt ra.

- Chỉ đạo và huy động đội Cảnh sát giao thông khu vực huyện Đông Anh, Công an khu vực diễn tập thực hiện việc đảm bảo giao thông khu vực diễn tập, bảo vệ vùng cách ly ban đầu, diễn tập bảo vệ hiện trường, diễn tập điều tra nguyên nhân sự cố.

#### **4. Sở Tài nguyên và Môi trường:**

- Phối hợp với Sở Công Thương trong quá trình xây dựng kịch bản, chương trình diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập theo kịch bản, phương án đặt ra.

- Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường chủ trì xây dựng kế hoạch và thực hành diễn tập quan trắc môi trường để đánh giá mức độ ô nhiễm, diễn tập đánh giá thiệt hại, phương án khắc phục hậu quả do sự cố đối với môi trường.

#### **5. Sở Y tế:**

- Phối hợp với Sở Công Thương trong quá trình xây dựng kịch bản, chương trình diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập theo kịch bản, phương án đặt ra.

- Chỉ đạo đơn vị tham gia diễn tập chủ động xây dựng kế hoạch, huấn luyện chuyên môn cho đội cấp cứu thực hành phối hợp diễn tập.

#### **6. Sở Giao thông vận tải:**

Phối hợp Công an Thành phố tổ chức phân luồng giao thông khu vực diễn tập theo yêu cầu.

#### **7. UBND huyện Đông Anh:**

- Bảo đảm thông tin liên lạc vô tuyến, hữu tuyến tới các cơ quan, đơn vị tại địa bàn; phối hợp bảo đảm giao thông tại khu vực cụm công nghiệp ô tô 1/5;

- Chỉ đạo các lực lượng (Các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn, lực lượng công an viên, dân quân địa phương, ...) phối hợp hiệp đồng trong công tác diễn tập sự cố cùng lực lượng của Thành phố; hỗ trợ các cơ quan, đơn vị tham gia ứng phó sự cố hóa chất; Bảo đảm an ninh, trật tự trong quá trình diễn tập.

#### **8. Công ty cổ phần Tập đoàn CEA:**

- Chuẩn bị đầy đủ các trang bị bảo hộ, phương tiện ứng phó sự cố hóa chất và các vật tư cần thiết đảm bảo diễn tập ứng phó sự cố hóa chất tại đơn vị theo kịch bản diễn tập được duyệt;

- Phối hợp với Sở Công Thương làm tốt công tác huấn luyện diễn tập sự cố hóa chất theo kịch bản đặt ra về xử lý tại chỗ, thông tin liên lạc, công tác hiệp đồng, chuẩn bị mặt bằng diễn tập và các nội dung khác có liên quan đến cuộc diễn tập.

#### **9. Các Sở ngành Thành phố, cá nhân, đơn vị liên quan:**

Thực hiện theo quy trình ứng phó sự cố hoá chất ban hành kèm theo Quyết định số 1129/QĐ-BCT ngày 09/6/2022 của Bộ Công Thương; Kế hoạch số 15/KH-UBND ngày 11/01/2023 về phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất độc cấp tỉnh của UBND thành phố Hà Nội năm 2023 và tuân thủ các quy định về hiệp đồng lực lượng.

### **VI. DỰ KIẾN KHÁCH MỜI THAM DỰ BUỔI DIỄN TẬP**

#### **1. Khách mời của Trung ương:**

- Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;

- Bộ Công Thương, Cục hoá chất và Cục Kỹ thuật an toàn môi trường công nghiệp- Bộ Công Thương.

## **2. Khách mời của thành phố Hà Nội:**

- Đại diện Thành ủy, HĐND, UBND Thành phố.
- Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố.
- Ban Giám đốc Sở Công Thương Hà Nội.
- Đại diện Bộ Tư lệnh Thủ đô.
- Đại diện Công an thành phố Hà Nội.
- Đại diện lãnh đạo các Sở, ngành tham gia diễn tập.
- Đại diện UBND các quận, huyện, thị xã.
- Đại diện các cơ quan báo, đài phát thanh truyền hình Hà Nội.

## **VII. KINH PHÍ DIỄN TẬP**

Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất thành phố Hà Nội năm 2023 từ ngân sách do UBND Thành phố đã giao Sở Công Thương tại Quyết định số 4969/QĐ-UBND ngày 10/12/2022 của UBND Thành phố. Nguồn kinh phí xã hội hóa do Công ty cổ phần Tập đoàn CEA và các doanh nghiệp hoạt động hóa chất hỗ trợ; Nội dung, mức chi kinh phí cho các hoạt động thực hiện theo quy định.

## **VIII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Sở Công Thương:**

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan tham mưu, trình UBND Thành phố triển khai nhiệm vụ của các sở, ban, ngành; phê duyệt các văn kiện diễn tập.
- Chủ trì, phối hợp với Bộ Tư lệnh Thủ đô, Công an thành phố Hà Nội và các đơn vị có liên quan xây dựng phương án, kịch bản diễn tập và các văn kiện, tài liệu liên quan đến cuộc diễn tập ứng phó sự cố hóa chất.
- Chủ trì, phối hợp Sở Tài chính và các đơn vị liên quan xây dựng dự toán chi tiết kinh phí thực hiện Kế hoạch, thanh quyết toán theo quy định.
- Chỉ huy điều hành các đơn vị tổ chức diễn tập, hợp luyện, tổng duyệt và diễn tập sự cố hóa chất theo đúng kế hoạch, phương án, kịch bản.
- Chủ trì theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch; Quản lý, sử dụng và quyết toán kinh phí thực hiện diễn tập theo đúng quy định của Luật Ngân sách Nhà nước và các văn bản có liên quan. Kết thúc diễn tập, tổng hợp báo cáo UBND Thành phố kết quả thực hiện.

### **2. Bộ Tư lệnh Thủ đô:**

Phối hợp với Sở Công Thương và các đơn vị liên quan trong việc xây dựng và hoàn chỉnh kịch bản, nội dung diễn tập; giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình tập luyện và diễn tập. Chịu trách nhiệm chính trong việc tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo kịch bản đã được phê duyệt. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo phương án kịch bản được phê duyệt.

### **3. Công an thành phố Hà Nội:**

Phối hợp với Sở Công Thương hoàn chỉnh kịch bản, nội dung diễn tập, giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình tập luyện và diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo phương án kịch bản được phê duyệt.

#### 4. Sở Tài chính:

Phối hợp hướng dẫn đơn vị quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí theo đúng quy định pháp luật và Thành phố.

#### 5. Các Sở, ngành: Tài nguyên và Môi trường, Y tế, Giao thông vận tải, các đơn vị có liên quan

Phối hợp với Sở Công Thương hoàn chỉnh kịch bản, nội dung diễn tập, giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình tập luyện và diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo phương án kịch bản được phê duyệt.

#### 6. UBND huyện Đông Anh:

Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị trực thuộc trên địa bàn phối hợp chặt chẽ với Sở Công Thương trong quá trình cụ thể hóa nội dung diễn tập, giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình tập luyện và diễn tập. Huy động lực lượng, phương tiện tham gia diễn tập ứng phó sự cố hóa chất theo phương án kịch bản được phê duyệt.

#### 7. Công ty cổ phần Tập đoàn CEA:

Phối hợp với Sở Công Thương, Bộ Tư lệnh Thủ đô tổ chức khảo sát, xây dựng kế hoạch, phương án, kịch bản diễn tập và tổ chức, tham gia tập luyện theo kế hoạch đã được phê duyệt. Phối hợp với Sở Công Thương bố trí đón tiếp các đại biểu tham dự cuộc diễn tập; chuẩn bị khánh tiết và các điều kiện phục vụ đại biểu tham dự buổi diễn tập theo yêu cầu của Sở Công Thương.

Trên đây là kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất năm 2023 tại Công ty cổ phần Tập đoàn CEA; địa chỉ: Cụm công nghiệp ô tô 1/5, xã Nguyên Khê, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội. Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được phân công, thủ trưởng các đơn vị, cơ quan liên quan chủ động có kế hoạch, phương án chi tiết của đơn vị mình và nghiêm túc tổ chức thực hiện phục vụ cuộc diễn tập đạt kết quả cao./.

Nơi nhận: *M/ 7000*

- Đ/c Chủ tịch UBND TP;
- Phó Chủ tịch Nguyễn Mạnh Quyền;
- Văn phòng UBQG tìm kiếm cứu nạn;
- Các Sở, ban, ngành Thành phố;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Công ty cổ phần Tập đoàn CEA;
- CVP, PCVP N.M.Quân, KTN, TH;
- Lưu: VT, KTN Vân

82777 - 5



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

Nguyễn Mạnh Quyền


**THÔNG KÊ LỰC LƯỢNG, PHƯƠNG TIỆN**
**Tham gia diễn tập ứng phó sự cố hóa chất độc tại Công ty cổ phần Tập đoàn CEA**
*(kèm theo Kế hoạch số 152 /KH-UBND ngày 24 tháng 5 năm 2023)*

TT	Đơn vị	Số người huy động	Số lượng, chủng loại phương tiện tham gia
1	Công ty cổ phần Tập đoàn CEA	05	Hệ thống báo cháy, hệ thống bơm chữa cháy, hệ thống thông tin liên lạc, các bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> , bình bột khô, cát khô hoặc vật liệu hấp thụ không bắt cháy, quần áo bảo hộ chuyên dùng, mặt nạ phòng độc,...
2	Sở Công Thương	10	Hệ thống thông tin chỉ huy, các phương tiện đạo diễn, dẫn chương trình diễn tập
3	Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội	100 cán bộ, chiến sĩ (Lực lượng Phòng hóa học chuyên môn 30 đ/c; Lực lượng Ban CHQS huyện Đông Anh 20 đ/c; Lực lượng Dân quân tự vệ Phòng hóa 50 đ/c).	- Phương tiện: 01 xe chỉ huy; 01 xe trinh sát hóa học; 02 kíp xe chữa cháy; 02 xe tiêu tủy APC-14; 02 xe tải chở quân; 01 bộ tiêu tủy SANIJET-C021; - Trang bị khí tài phòng hóa: 01 máy báo độc tự động RAID-M100; 10 bình tiêu độc đeo lưng PSDS-10; xà phòng: 100 kg; bộ đo khí tượng MK3-EM: 03 bộ; dung dịch tạo bọt: 600 lít; Hóa chất tiêu độc: 600 kg; Hộp khối 2,5kg: 20 hộp; Khối trắng: 30 quả; Khối màu 20 quả; mặt nạ phòng hóa: 100 bộ; khí tài phòng da: 30 bộ; 02 bộ cờ dấu (20 chiếc) và các trang thiết bị hóa học khác đảm bảo cho cuộc diễn tập.
4	Công an Thành phố	40 (trong đó có 25 cảnh sát PCCC)	- 01 xe chỉ huy, 02 xe chữa cháy, 01 xe cứu nạn cứu hộ, quần áo cách ly chống hóa chất và các phương tiện nghiệp vụ khác - Xe ô tô, xe mô tô chuyên dụng đảm bảo phân luồng giao thông, bảo vệ hiện trường và phương tiện nghiệp vụ khác.
5	Sở Y tế	10	02 xe cứu thương
6	Sở Tài nguyên Môi trường	05	Các thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác quan trắc môi trường.
7	UBND huyện Đông Anh	20	03 xe ô tô đảm bảo giao thông
8	Công ty liên kế có khả năng bị ảnh hưởng bởi sự cố hóa chất cùng tham gia diễn tập.	15	Lực lượng, phương tiện hỗ trợ theo kịch bản diễn tập được phân công.

**Tổng cộng:**
**- Số người được huy động: 205.**
**- Số lượng, chủng loại phương tiện tham gia:** 02 xe chỉ huy; 01 xe trinh sát hóa học; 04 xe chữa cháy; 02 xe tiêu tủy APC-14; 02 xe tải chở quân; 01 xe cứu nạn cứu hộ; 02 xe cứu thương; 03 xe đảm bảo giao thông; các trang thiết bị hóa học khác đảm bảo cho cuộc diễn tập. Các thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác quan trắc môi trường.