

Số: 866 /SKHCN-QLCNg

Cao Bằng, ngày 05 tháng 9 năm 2019

V/v góp ý dự thảo Kế hoạch hành động về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Cao Bằng, giai đoạn 2019-2025.

Kính gửi:.....

Thực hiện Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân (CBRN) giai đoạn 2019-2025 và Công văn số 418/UBND-CN ngày 14/02/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng về việc triển khai thực hiện Quyết định nêu trên, giao Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu cho UBND tỉnh xây dựng, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt kế hoạch ứng phó nguy cơ sự cố CBRN cấp tỉnh.

Theo chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở KH&CN đã nghiên cứu, tham khảo kế hoạch ứng phó nguy cơ sự cố CBRN của một số tỉnh bạn đã xây dựng trước và soạn thảo hoàn thiện bản dự thảo kế hoạch ứng phó nguy cơ sự cố CBRN áp dụng trên địa bàn tỉnh Cao Bằng. Để Kế hoạch ứng phó nguy cơ sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh được ban hành sát với điều kiện thực tiễn của địa phương, Sở KH&CN kính đề nghị các cơ quan, đơn vị liên quan, các huyện và thành phố góp ý cho dự thảo (dự thảo kế hoạch Sở KH&CN đã chuyển vào địa chỉ iOffice của các đơn vị và đăng tải trên trang Web của Sở tại địa chỉ <http://khcncao bang.gov.vn/>). Các ý kiến bằng văn bản gửi về Sở KH&CN Cao Bằng (tệp tin văn bản gửi theo địa chỉ mail: [dhhoa@caobang.gov.vn](mailto:dhhoa@caobang.gov.vn)) trước ngày 20/9/2019 để Sở KH&CN tổng hợp hoàn chỉnh, trình UBND tỉnh xem xét, ban hành.

Cảm ơn sự hợp tác của quý cơ quan, đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VT, QLCNg.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đoàn Hải Triều**

Số: /KH-UBND

Cao Bằng, ngày tháng năm 2019

**DỰ THẢO**

**KẾ HOẠCH**

**Triển khai thực hiện Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Cao Bằng giai đoạn 2019-2025.**

Thực hiện Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2019-2025. Trên cơ sở đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Văn bản số /SKHCN-QLCNg ngày / / 2019, Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng ban hành Kế hoạch triển khai với các nội dung sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

Tăng cường công tác phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân (CBRN) trên địa bàn tỉnh, nhằm ngăn chặn, giảm thiểu hậu quả cho con người và môi trường, góp phần đảm bảo trật tự an toàn xã hội, an ninh quốc gia, thúc đẩy việc triển khai thực hiện các cam kết quốc tế về an toàn, an ninh và không phổ biến vũ khí CBRN.

**2. Yêu cầu**

- Bám sát quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2019-2025 đã được phê duyệt tại Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ.

- Nâng cao năng lực phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN, Kế hoạch phải phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của tỉnh; đảm bảo tính hiệu quả, tiết kiệm, lấy việc ngăn chặn khả năng xảy ra là chính, kết hợp với chuẩn bị ứng phó và phát hiện kịp thời nhằm nhanh chóng kiểm soát diễn biến sự cố, giảm thiểu hậu quả cho xã hội, người dân và môi trường.

- Chủ động phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh và phối hợp ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN cấp quốc gia khi có yêu cầu.

**II. NỘI DUNG THỰC HIỆN**

## **1. Tăng cường công tác phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố CBRN**

- Tiến hành điều tra, khảo sát, đánh giá nguy cơ, sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh;
- Thành lập, nâng cao năng lực về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN cho lực lượng chuyên trách cấp tỉnh, cấp huyện thông qua hình thức đào tạo, tập huấn, tổ chức diễn tập;
- Đầu tư, nâng cấp hệ thống thông tin quản lý dữ liệu về CBRN, trang thiết bị kỹ thuật nhằm phát hiện, cảnh báo kịp thời nguy cơ, sự cố CBRN đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ trong kế hoạch;
- Hoàn thành việc xây dựng cơ chế phối hợp trong công tác phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh đảm bảo đồng bộ;
- Phối hợp tổ chức diễn tập, ứng phó sự cố, thiết lập đường dây nóng để xử lý các sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh.

## **2. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trao đổi thông tin về nguy cơ, sự cố CBRN**

- Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật, nâng cao nhận thức trong xã hội về nguy cơ, sự cố CBRN, tác hại và biện pháp phòng tránh;
- Tập huấn, phổ biến kiến thức quản lý nhà nước về phòng ngừa, chuẩn bị ứng phó sự cố CBRN cho cán bộ quản lý các cấp;
- Xây dựng cơ chế phối hợp, trao đổi thông tin giữa các sở, ngành, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp liên quan trong hoạt động phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN các cấp.

## **III. CÁC CHƯƠNG TRÌNH, NHIỆM VỤ ƯU TIÊN**

Danh mục các chương trình, nhiệm vụ ưu tiên tại phụ lục ban hành kèm theo Kế hoạch này.

## **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

- Tổng kinh phí để thực hiện Kế hoạch này được xác định trên cơ sở kinh phí của từng nhiệm vụ cụ thể được cấp có thẩm quyền phê duyệt;
- Kinh phí thực hiện nhiệm vụ được đảm bảo từ các nguồn: Vốn ngân sách nhà nước, vốn tài trợ quốc tế và trong nước, vốn doanh nghiệp và các nguồn vốn huy động hợp pháp khác theo quy định của pháp luật;
- Kinh phí từ ngân sách nhà nước để thực hiện Kế hoạch được bố trí trong dự toán chi ngân sách hàng năm theo quy định ngân sách nhà nước hiện hành và được lồng ghép trong kinh phí thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm và kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hàng năm, lồng ghép trong các chương trình, dự án khác có liên quan. Việc quản lý và sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện theo quy định pháp luật hiện hành.

## **IV. NHIỆM VỤ VÀ PHÂN CÔNG THỰC HIỆN**

## **1. Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai – tìm kiếm cứu nạn tỉnh (cơ quan thường trực – Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)**

- Giúp UBND tỉnh chỉ đạo, kiểm tra và đôn đốc việc chuẩn bị và sẵn sàng ứng phó sự cố CBRN của các sở, ban, ngành và các tổ chức liên quan;

- Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành, các tổ chức liên quan xây dựng cơ chế phối hợp, phương án tổ chức sử dụng lực lượng cho hoạt động ứng phó sự cố CBRN cấp tỉnh;

- Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành, các tổ chức liên quan lập kế hoạch, xây dựng kịch bản, tổ chức diễn tập ứng phó sự cố CBRN cấp tỉnh;

- Hướng dẫn triển khai việc thi hành các văn bản quy định pháp luật trong lĩnh vực nghiên cứu, kinh doanh thuốc bảo vệ thực vật và nghiên cứu, lưu giữ, sử dụng, vận chuyển các tác nhân gây bệnh trên động vật và thực vật trên địa bàn tỉnh;

- Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành, các tổ chức liên quan tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố trong lĩnh vực vi sinh vật gây bệnh ở động vật.

## **2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh**

- Xây dựng, nâng cao năng lực kỹ thuật, trang thiết bị phòng chống nguy cơ, sự cố CBRN trong đảm bảo quốc phòng - an ninh cho lực lượng vũ trang của tỉnh;

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, địa phương và các đơn vị liên quan trong công tác chuẩn bị phương tiện, lực lượng sẵn sàng ứng phó với nguy cơ, sự cố CBRN trên địa bàn tỉnh.

## **3. Công an tỉnh**

- Phối hợp với Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh xây dựng nâng cao năng lực kỹ thuật, trang thiết bị kỹ thuật phục vụ công tác phòng ngừa, phát hiện, ngăn chặn nguy cơ và xử lý sự cố CBRN;

- Tổ chức công tác phòng ngừa, phát hiện, đấu tranh với tội phạm trong lĩnh vực CBRN;

- Phối hợp với các Sở, ngành, cơ quan liên quan trong công tác thanh tra, kiểm tra tình hình bảo đảm an ninh của các cơ sở trọng điểm hoạt động trong lĩnh vực CBRN.

## **4. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Phối hợp với Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai – Tìm kiếm, cứu nạn tỉnh tổ chức diễn tập ứng phó sự cố CBRN;

- Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực về phòng ngừa, phát hiện, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cho lực lượng ứng phó sự cố cấp tỉnh;

- Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến kiến thức về phòng ngừa, phát hiện, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

## **5. Sở Công Thương**

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan đánh giá, phân cấp các nhóm nguy cơ, thanh tra, kiểm tra, giám sát mức độ đảm bảo an toàn, an ninh trong sản xuất, lưu trữ, vận chuyển, sử dụng và xử lý chất thải hóa chất nguy hiểm trên địa bàn tỉnh;

- Xây dựng phương án phòng chống nguy cơ xảy ra sự cố hóa chất; xây dựng kịch bản và tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất;

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực chuyên môn trong phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố hóa chất cho các lực lượng ứng phó cấp tỉnh;

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành tổ chức tuyên truyền, nâng cao nhận thức pháp luật về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố hóa chất.

## **6. Sở Y tế**

- Hướng dẫn, triển khai thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật, quy định về an toàn, an ninh sinh học trên địa bàn tỉnh;

- Xây dựng phương án, kịch bản ứng phó sự cố sinh học và tổ chức diễn tập định kỳ theo quy định;

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố sinh học cho lực lượng ứng phó sự cố cấp tỉnh.

## **7. Sở Tài nguyên và Môi trường**

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành liên quan tăng cường năng lực đánh giá, kiểm soát ô nhiễm môi trường đối với các cơ sở sử dụng hoặc phát thải tác nhân CBRN nguy hiểm;

- Tham gia các đoàn thanh tra, kiểm tra liên ngành giám sát tình hình đảm bảo an toàn, an ninh tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, sử dụng hóa chất, sinh học, bức xạ và hạt nhân.

## **8. Sở Tài chính**

Căn cứ khả năng ngân sách địa phương tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch; phối hợp hướng dẫn, quản lý sử dụng kinh phí thực hiện kế hoạch theo quy định.

## **9. Sở Ngoại vụ**

Chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu UBND tỉnh tăng cường hợp tác song phương, đa phương về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN xuyên biên giới.

## **10. Cục hải quan Cao Bằng**

Đề nghị Cục hải quan Cao Bằng chỉ đạo hải quan các cửa khẩu nâng cao và tăng cường năng lực phát hiện, ngăn chặn hành vi buôn bán, vận chuyển trái phép vật liệu CBRN qua các cửa khẩu.

## **9. Sở Thông tin - Truyền thông**

Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật, nâng cao nhận thức trong xã hội về nguy cơ, sự cố CBRN, tác hại và biện pháp phòng tránh.

## **10. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố**

- Chỉ đạo công tác phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó sự cố CBRN tại địa phương; tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, phổ biến kiến thức về nguy cơ, hiểm họa sự cố CBRN, chủ động phòng tránh và kịp thời ứng phó tại địa phương;

- Xây dựng lực lượng ứng phó sự cố, đảm bảo nhân lực, phương tiện, trang thiết bị ứng phó sự cố, sẵn sàng tham gia ứng phó sự cố CBRN cấp tỉnh khi được huy động.

Trên đây là kế hoạch hành động về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Cao Bằng, giai đoạn 2019 – 2025 của UBND tỉnh. Yêu cầu các sở, ban, ngành địa phương nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện. Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có phát sinh vướng mắc cần kịp thời báo UBND tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ) để xem xét giải quyết./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

### ***Nơi nhận:***

- Bộ Khoa học và Công nghệ (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành;
- Ban quản lý khu kinh tế tỉnh;
- BCH Quân sự tỉnh; BCH Biên phòng tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Cục hải quan tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- CVP, PVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT.

## PHỤ LỤC

### Các chương trình, nhiệm vụ ưu tiên thực hiện Kế hoạch hành động về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Cao Bằng, giai đoạn 2019-2025

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng năm 2019 của UBND tỉnh)

TT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện	
				2019-2020	2021-2025
<b>I</b>					
<b>Lĩnh vực hóa học</b>					
1	Xây dựng phương án phòng, chống nguy cơ xảy ra sự cố hóa chất; xây dựng kịch bản và tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất	Sở Công Thương	Các sở, ngành, địa phương có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
2	Tổ chức đào tạo nâng cao trình độ về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố trong hoạt động sản xuất, lưu giữ, vận chuyển, sử dụng và xử lý chất thải hóa chất nguy hiểm	Sở Công Thương	Các sở, ngành, địa phương có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
3	Thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm trong đảm bảo an toàn, an ninh hóa chất trong sản xuất, lưu giữ, vận chuyển, sử dụng và xử lý chất thải hóa chất nguy hiểm	Sở Công Thương	Các sở, ngành, địa phương có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
<b>II</b>					
<b>Lĩnh vực sinh học</b>					
1	Xây dựng phương án, kịch bản phòng ngừa, phát hiện ứng phó sự cố sinh học và tổ chức diễn tập định kỳ	Sở Y tế	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
2	Tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực về phòng ngừa, phát hiện ứng phó sự cố cấp tỉnh	Sở Y tế	các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
<b>III</b>					
<b>Lĩnh vực bức xạ và hạt nhân</b>					
1	Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	x	x

2	Tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cho lực lượng ứng phó cấp tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	x	x
3	Tăng cường công tác quản lý thông qua các hoạt động tuyên truyền, phổ biến kiến thức về phòng ngừa, phát hiện nguy cơ và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	x	x
<b>IV</b>	<b>Lĩnh vực CBRN</b>				
1	Xây dựng cơ chế phối hợp, phương án tổ chức sử dụng lực lượng cho hoạt động ứng phó sự cố CBRN	Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai – tìm kiếm cứu nạn (Sở Nông nghiệp-PTNT)	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	x	
2	Lập kế hoạch, xây dựng kịch bản tổ chức huấn luyện, diễn tập cho lực lượng ứng phó sự cố CBRN	Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai – tìm kiếm cứu nạn (Sở Nông nghiệp-PTNT)	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
3	Xây dựng nâng cao năng lực kỹ thuật, trang thiết bị phục vụ phòng chống tác nhân CBRN trong đảm bảo quốc phòng – an ninh	Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
4	xây dựng phương án ứng phó sự cố; đảm bảo nhân lực, phương tiện, trang thiết bị ứng phó sự cố CBRN cấp tỉnh khi được huy động	UBND các huyện, thành phố	Các sở, ngành, địa phương, tổ chức có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	
5	Đào tạo, tập huấn cho cán bộ hải quan và các đơn vị chức năng về phát hiện, ngăn chặn hành vi buôn bán, vận chuyển trái phép vật liệu CBRN qua biên giới, cửa khẩu.	Sở Tài chính; Cục Hải quan Cao Bằng	Bộ chỉ huy Bộ đội biên phòng, Ban quản lý các khu kinh tế tỉnh	Theo kế hoạch của Trung ương	
6	Tham mưu tăng cường hợp tác song phương, đa phương về phòng ngừa, phát hiện và ứng phó nguy cơ, sự cố CBRN xuyên biên giới	Sở Ngoại vụ	Các sở, ngành, địa phương có liên quan	Sau khi có hướng dẫn của Trung ương	