

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH NINH THUẬN**

Số: 8958 /UBND-KT
V/v lập hồ sơ đăng ký
kỷ lục Việt Nam

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

Ninh Thuận, ngày 16 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Ninh Phước

Ủy ban nhân dân tỉnh tiếp nhận Văn bản số 60/VRI/2019 ngày 19/8/2019 của Viện kỷ lục Việt Nam về việc thông báo về hành trình đề cử các kỷ lục Việt Nam (đính kèm),

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

Giao Ủy ban nhân dân huyện Ninh Phước chủ trì, phối hợp với các ngành, tổ chức, cá nhân có liên quan xem xét đề nghị của Viện kỷ lục Việt Nam để lập hồ sơ đăng ký kỷ lục Việt Nam đối với “Làng nghề dệt thổ cẩm Chăm lâu đời nhất Việt Nam” nếu có nhu cầu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT. UBND tỉnh Trần Quốc Nam;
- VPUB: LĐ, KTTH;
- Lưu: VT. QMT

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Quốc Nam

ỦY BAN QUỐC GIA
ỨNG PHÓ SỰ CỐ, THIÊN TAI
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN
VĂN PHÒNG

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

Số: 427 /VP-UB

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2019

V/v cung cấp thông tin liên quan
đến năng lực ứng phó, khắc phục sự
cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt
nhân (CBRN)

UBND TỈNH NINH THUẬN VĂN PHÒNG
Số đến: Kính gửi: Ủy ban nhân dân các Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương. Ngày đến: 20/8/2019 Chuyển: Căn cứ Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02/01/2019 của Chính phủ về Lưu trữ hồ sơ; Nghị định số 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 của Chính phủ

Quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

Căn cứ Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt 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.

Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn với chức năng là cơ quan tham mưu cho Thủ tướng Chính phủ trong lĩnh vực tổ chức lực lượng, phương tiện sẵn sàng ứng phó các sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, trong đó có các tình huống liên quan đến sự cố CBRN.

Để thực hiện nhiệm vụ trên, Văn phòng Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (Văn phòng) đề nghị các địa phương cung cấp các thông tin liên quan đến lĩnh vực hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân theo mẫu phiếu điều tra gửi kèm theo. Dựa trên các thông tin của các địa phương cung cấp, Văn phòng tổng hợp báo cáo lãnh đạo Ủy ban quốc gia Ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn, tham mưu đề xuất với Chính phủ các nội dung cần triển khai thực hiện trong giai đoạn tiếp theo.

Thời gian hoàn thành và gửi nội dung về Văn phòng trước ngày 20/9/2019 theo địa chỉ: Số 6 đường Sân Golf, Phúc Đồng, Long Biên, Hà Nội. Mọi thông tin cần trao đổi liên hệ với đồng chí Kiều Ngọc Dũng, Trợ lý/Văn phòng Ủy ban, số điện thoại: 098.44.222.66 hoặc Email: kieudung.vinasarcom@gmail.com để được giải đáp.

Đề nghị các địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT; CNCS; D65.

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Phạm Văn Ty

PHIẾU ĐIỀU TRA
NGUY CƠ RỦI RO VÀ NĂNG LỰC ỨNG PHÓ SỰ CỐ
DO CÁC TÁC NHÂN HÓA HỌC, SINH HỌC, PHÓNG XẠ VÀ HẠT NHÂN
(CBRN)

Mục đích:

1. Đánh giá thực trạng, rủi ro và dự báo khả năng xảy ra sự cố môi trường do các tác nhân hóa học, sinh học, phóng xạ ở các địa phương;
2. Thực trạng về năng lực phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố do các tác nhân hóa học, phóng xạ, sinh học ở các địa phương;

PHẦN I: THÔNG TIN TỔ CHỨC

1. Tên đơn vị cung cấp thông tin:
2. Địa chỉ:
3. Số điện thoại..... email:.....

PHẦN II: THÔNG TIN ĐIỀU TRA

1. Cung cấp thông tin liên quan đến lĩnh vực hóa chất

(xin vui lòng cung cấp thông tin vào các nội dung sau đây: đánh dấu X và bổ sung thông tin vào ô tương ứng, bỏ trống đồng nghĩa là không có hoạt động)

- 1.1. Số lượng cơ sở sản xuất có sử dụng hóa chất đang hoạt động ở địa phương?.....
 - 1.2. Số lượng cửa hàng trên địa bàn có kinh doanh hóa chất có giấy phép đăng ký kinh doanh.....
 - 1.3. Khối lượng hóa chất được tiêu thụ trung bình trong 1 năm trên địa bàn tỉnh.....
 - 1.4. Số lượng cơ sở hoạt động hóa chất có kế hoạch ứng phó sự cố và đã được phê duyệt theo quy định tại khoản 3 Điều 6, Chương II Quyết định số 26/2016/QĐ-TTg ngày 01/7/2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành quy chế hoạt động ứng phó sự cố hóa chất.....
 - 1.5. Địa phương đã xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hoá chất cấp tỉnh chưa?
 Có Không
 - 1.6. Tại địa phương có xảy ra sự cố hóa chất không?
 Có Không
- Nếu có, đã xảy ra bao nhiêu vụ trong 5 năm (2014 - 2019)?.....

1.7. Phân bố chủ yếu của các nhà máy hóa chất, cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất thuộc các khu vực nào sau đây:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gần sông, hồ, suối | <input type="checkbox"/> Trong/gần khu dân cư |
| <input type="checkbox"/> Gần biển | <input type="checkbox"/> Ở vùng nông thôn |
| <input type="checkbox"/> Ở vùng núi, trung du | <input type="checkbox"/> Ở vùng khác |

1.8. Địa phương có lực lượng chuyên trách để ứng phó, khắc phục xử lý sự cố hóa chất không?

- Có Không

Nếu có, là lực lượng nào?.....

- Lực lượng kiêm nhiệm để ứng phó, khắc phục xử lý sự cố hóa chất?

- Có Không

Nếu có, là lực lượng nào?.....

1.9. Địa phương có thường xuyên tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hóa chất ở quy mô cấp tỉnh không?

- Có Không

Nếu có, mấy lần một năm hoặc bao nhiêu năm 1 lần?.....

1.10. Địa phương hàng năm có đầu tư trang thiết bị cho lực lượng ứng phó sự cố hóa chất?

- Có Không

1.11. Địa phương có chế độ chính sách đặc thù cho lực lượng ứng phó sự cố hóa chất?

- Có Không

Nếu có, nêu tóm tắt chế độ cụ thể?.....

1.12. Địa phương có cơ quan đầu mối tiếp nhận thông tin về sự cố môi trường?

- Có Không

Nếu có, cơ quan nào?.....

1.13. Địa phương đã xây dựng và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật bảo vệ Môi trường 2014

- Có Không

1.14. Địa phương có chương trình, kế hoạch liên kết, phối hợp với các địa phương khác lân cận trong việc kiểm tra, xử lý ô nhiễm môi trường có phạm vi, quy mô liên tỉnh?

- Có Không

1.15. Địa phương có khu vực xử lý chất thải nguy hại không?

- Có Không

Nếu có, số lượng cơ sở là bao nhiêu và tổng công suất xử lý được (theo tấn/ngày; tấn/tháng; tấn/năm)?.....

2. Cung cấp thông tin liên quan đến lĩnh vực phóng xạ - hạt nhân

2.1. Số lượng cơ sở khám chữa bệnh có sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh?.....

2.2. Số lượng cơ sở sản xuất, kinh doanh có sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh?.....

2.3. Số lượng cơ sở nghiên cứu do địa phương quản lý có sử dụng phóng xạ trên địa bàn tỉnh?.....

2.4. Số lượng cơ sở sử dụng nguồn phóng xạ đã được cấp phép hoạt động?.....

2.5. Địa phương có đầu mối tiếp nhận thông tin khi có sự cố liên quan đến các tác nhân hóa học, sinh học và phóng xạ

Có

Không

Nếu có, cơ quan nào?.....

2.6. Địa phương đã xây dựng và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh?

Có

Không

2.7. Tại địa phương đã bao giờ xảy ra sự mất nguồn phóng xạ?

Có

Không

Nếu có, đã xảy ra bao nhiêu vụ trong 5 năm gần nhất?.....

2.8. Địa phương có lực lượng chuyên trách để ứng phó, khắc phục xử lý sự cố phóng xạ không?

Có

Không

Nếu có, lực lượng nào?.....

2.9. Địa phương hàng năm có đầu tư trang thiết bị cho lực lượng ứng phó sự cố phóng xạ?

Có

Không

2.10. Địa phương có chế độ chính sách đặc thù cho lực lượng ứng phó sự cố phóng xạ?

Có

Không

Nếu có, nêu tóm tắt chế độ cụ thể?.....

2.11. Địa phương có chương trình, kế hoạch liên kết, phối hợp với các địa phương khác lân cận trong việc kiểm tra, xử lý sự cố phóng xạ?

Có

Không

3. Cung cấp thông tin liên quan đến lĩnh vực sinh học

3.1. Số lượng cơ sở nghiên cứu do địa phương quản lý liên quan đến vi sinh vật lây nhiễm?.....

.....

3.2. Số cơ sở y tế do địa phương quản lý có các cơ sở khám chữa bệnh truyền nhiễm, lưu giữ mẫu bệnh phẩm có khả năng lây nhiễm?.....

3.3. Số cơ sở có hoạt động nghiên cứu, sản xuất liên quan đến các loại vi sinh vật có khả năng gây ra sự cố an toàn sinh học:

- Đạt cấp 1:.....

- Đạt cấp 2:.....

- Đạt cấp 3:.....

- Đạt cấp 4:.....

3.4. Trên địa bàn có bao nhiêu cơ sở nghiên cứu có sử dụng động vật thí nghiệm:.....

3.5. Có bao nhiêu cơ sở xét nghiệm an toàn sinh học đã xây dựng và phê duyệt kế hoạch phòng ngừa, phương án xử lý sự cố an toàn sinh học theo quy định tại Điều 19, Nghị định số 103/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016.

.....

3.6. Địa phương có lực lượng chuyên trách để hướng dẫn kiểm định và đánh giá cấp giấy kiểm định phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn an toàn sinh học?

Có

Không

Nếu có, lực lượng nào?.....

.....

3.7. Tại địa phương đã bao giờ xảy ra sự cố mất an toàn sinh học?

Có

Không

Nếu có, trong 5 năm (2014 - 2019) đã xảy ra bao nhiêu vụ?.....

.....

3.8. Địa phương đã xây dựng và phê duyệt kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố an toàn sinh học trên địa bàn tỉnh?

Có

Không

3.9. Địa phương có tập huấn cho lực lượng chuyên trách và tuyên truyền để nhân dân biết tác hại của sự cố an toàn sinh học không?

Có

Không

3.10. Địa phương có lực lượng chuyên trách để ứng phó, khắc phục xử lý sự cố ATSH không?

Có

Không

Nếu có, lực lượng nào?.....

.....

3.11. Địa phương hàng năm có đầu tư trang thiết bị cho lực lượng ứng phó sự cố ATSH?

Có

Không

