

KẾ HOẠCH

Triển khai, thực hiện Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông năm 2022

Căn cứ Quyết định số 2766/QĐ-BKHHCN ngày 13/10/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông;

Căn cứ Quyết định số 2222/QĐ-UBND ngày 16/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2022;

Thực hiện Kế hoạch số 414/KH-UBND ngày 02/8/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông về triển khai thực hiện Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông giai đoạn 2019 - 2023;

Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Đắk Nông (gọi tắt là Ban Chỉ huy) ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông năm 2022 (gọi tắt là Kế hoạch), cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Luyện tập công tác Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cho cán bộ và lực lượng tham gia diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh được nhuần nhuyễn theo kịch bản được phê duyệt;

- Tổ chức diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh năm 2022, đảm bảo mục tiêu đề ra.

2. Yêu cầu

- Diễn tập phải bám sát nội dung trong Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt tại Quyết định số 2766/QĐ-BKHHCN ngày 13/10/2017;

- Đảm bảo phương tiện trang thiết bị để phục vụ việc tổ chức diễn tập được tiến hành nhanh chóng, kịp thời, an toàn và được quản lý, kiểm soát, phối hợp đồng bộ, hiệu quả từ cấp cơ sở đến cấp tỉnh;

- Tổ chức rút ra bài học kinh nghiệm để bổ sung, điều chỉnh, cập nhật vào bản Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông cho phù hợp với điều kiện thực tế.

II. NỘI DUNG: Kế hoạch triển khai, thực hiện Ứng phó sự cố bức xạ,

hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông năm 2022, gồm các bước như sau

- Khảo sát lựa chọn địa điểm diễn tập;
- Xây dựng các kế hoạch, kịch bản Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông;
- Luyện tập công tác Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân (luyện tập tại địa điểm tổ chức diễn tập);
- Tổ chức diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh “về tình huống mất nguồn phóng xạ tại cơ sở và bị phát tán nguồn phóng xạ ra môi trường”;
- Mua, thuê trang thiết bị phục vụ diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp tỉnh.

III. THỜI GIAN: Dự kiến tổ chức diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh năm 2022 trong Quý IV.

IV. ĐỊA ĐIỂM

Tổ chức luyện tập, diễn tập Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh năm 2022, tại Công ty Nhôm Đắk Nông - TKV (Địa chỉ: Thôn 11, xã Nhân Cơ, huyện Đắk R'lấp, tỉnh Đắk Nông).

V. KINH PHÍ

- Tổng kinh phí thực hiện Kế hoạch là 492.425.455 đồng (Bốn trăm chín mươi hai triệu, bốn trăm hai mươi năm nghìn, bốn trăm năm mươi năm đồng).

(Có Bảng dự trù kinh phí chi tiết kèm theo).

- Nguồn kinh phí triển khai Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đắk Nông năm 2022 đã bố trí trong dự toán đầu năm 2022 cho Sở Khoa học và Công nghệ tại Quyết định số 2222/QĐ-UBND ngày 16/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đơn vị chỉ đạo thực hiện: Ủy ban nhân dân tỉnh, Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh Đắk Nông.

2. Đơn vị chủ trì tham mưu thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông.

3. Đơn vị phối hợp thực hiện: Đơn vị dịch vụ tổ chức diễn tập, đơn vị cho thuê, bán trang thiết bị bức xạ và các Sở, Ban, ngành có liên quan.

4. Phân công nhiệm vụ

- Sở Khoa học và Công nghệ: Chủ trì, phối hợp với đơn vị dịch vụ tổ chức diễn tập, đơn vị cho thuê trang thiết bị bức xạ và các Sở, Ban, ngành có liên quan và UBND các huyện, thành phố Gia Nghĩa để xây dựng kịch bản diễn tập chi tiết; tổ chức luyện tập và diễn tập; cử người tham gia luyện tập và diễn tập; mua, thuê phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động

luyện tập và diễn tập; đánh giá kết quả diễn tập.

- Công an tỉnh: Đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội, an toàn giao thông tại khu vực tổ chức diễn tập; cử người tham gia luyện tập và diễn tập; phối hợp cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập.

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh: Phối hợp với Công an tỉnh đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông, phòng chống cháy nổ, thảm họa, thiên tai... tại khu vực tổ chức luyện tập, diễn tập. Cử lực lượng tham gia luyện tập và diễn tập, hỗ trợ cung cấp trang thiết bị phương tiện, trang thiết bị chuyên dụng (nếu có) phục vụ công tác ứng phó sự cố khi có yêu cầu. Tham mưu đề xuất lực lượng chuyên môn của cấp trên tham gia tẩy xạ môi trường khi có nhiệm vụ bắn phóng xạ.

- Sở Y tế: Đảm bảo điều kiện y tế, chăm sóc sức khỏe phục vụ quá trình diễn tập; cử cán bộ, nhân viên tham gia luyện tập và diễn tập; cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập.

- Sở Giao thông vận tải: Chỉ đạo các đơn vị thuộc quyền quản lý hỗ trợ phương tiện vận chuyển theo yêu cầu của Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Tham mưu cho Trưởng ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh về các biện pháp bảo vệ sản xuất nông nghiệp.

- Sở Công Thương: Chỉ đạo các đơn vị thuộc quyền quản lý huy động lực lượng, vật tư và phương tiện hỗ trợ các tổ chức ứng phó khi có yêu cầu của Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh.

- Sở Tài chính: Tham mưu bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ triển khai Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh.

- Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo các cơ quan thông tấn báo chí trên địa bàn tỉnh tuyên truyền về việc tổ chức luyện tập, diễn tập kịp thời, chính xác, rõ ràng, tránh gây hoang mang cho người dân.

- Công ty Điện lực Đắk Nông: Cung cấp nguồn điện lưới và điện phục vụ tại các địa điểm tổ chức luyện tập, diễn tập đảm bảo liên tục, an toàn, ổn định; xây dựng phương án dự phòng khi có sự cố mất điện.

- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đắk Nông, Báo Đắk Nông: Tuyên truyền, đăng tải các tin, bài, hình ảnh về các hoạt động theo Kế hoạch.

- UBND huyện Đắk R'lấp: Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn, chính quyền địa phương nơi tổ chức diễn tập thực hiện các yêu cầu trong quá trình chuẩn bị và tổ chức luyện tập, diễn tập; cử người và cung cấp cơ sở vật chất, phương tiện, trang thiết bị phục vụ diễn tập.

- UBND các huyện, thành phố Gia Nghĩa: Tuy Đức, Đắk Song, Đắk Mil, Cư Jút, Krông Nô, Đắk Glong và Gia Nghĩa: Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn phối hợp cử người tham gia diễn tập.

- Công ty Nhôm Đăk Nông - TKV: Phối hợp xây dựng kịch bản chi tiết; cung cấp cơ sở vật chất, phương tiện, trang thiết bị phục vụ luyện tập và diễn tập theo kịch bản; cử người tham gia luyện tập và diễn tập; tham gia đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông tại khu vực tổ chức diễn tập.

Trên đây là Kế hoạch triển khai, thực hiện Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Đăk Nông năm 2022 của Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh. Trong quá trình triển khai, thực hiện Kế hoạch nếu có khó khăn, vướng mắc, các địa phương, đơn vị kịp thời phản ánh về Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ) để xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Mục VI;
- Lưu: VT, NNTNMT (Va).



**TM. BAN CHỈ HUY
TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lê Trọng Yên**

PHỤ LỤC
DỰ TRÙ KINH PHÍ THỰC HIỆN "KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI THỰC HIỆN
ỨNG PHÓ SỰ CỐ BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK NÔNG NĂM 2022"

(Kèm theo Kế hoạch số **346**/KH-BCH ngày **20**/6/2022 của Ban Chỉ huy Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Đắk Nông)

| TT | Nội dung công việc | Đơn vị | Khối lượng | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----------|---|---------|------------|----------------|-------------------|
| 1 | Khảo sát các địa điểm để lựa chọn địa điểm diễn tập | | | | 48.610.000 |
| | Hỗ trợ tiền công tác phí 01 chuyên gia x 02 ngày | Ngày | 2 | 180.000 | 360.000 |
| | Vé máy bay | Vé | 2 | 2.000.000 | 4.000.000 |
| | Xe taxi Hà Nội - Nội Bài - Hà Nội | Lượt | 2 | 400.000 | 800.000 |
| | Xe Buôn Ma Thuột - Đắk Nông - TP. Hồ Chí Minh | Lượt | 2 | 800.000 | 1.600.000 |
| | Thuê xe ô tô đi khảo sát | Ngày | 1 | 1.500.000 | 1.500.000 |
| | Tiền ngủ của chuyên gia | Đêm | 1 | 350.000 | 350.000 |
| | Đo đạc phóng xạ môi trường tại địa điểm tổ chức diễn tập làm cơ sở xây dựng phương án diễn tập | Điểm đo | 200 | 200.000 | 40.000.000 |
| 2 | Xây dựng các kế hoạch, kịch bản | | | | 54.545.455 |
| | Xây dựng Kế hoạch hành động diễn tập ứng phó sự cố để UBND tỉnh Đắk Nông phê duyệt (02 chuyên gia xây dựng kịch bản trong thời gian 15 ngày làm việc) | Ngày | 30 | 909.091 | 27.272.727 |
| | Xây dựng Kế hoạch thuyết minh diễn tập ứng phó sự cố để UBND tỉnh Đắk Nông phê duyệt (02 chuyên gia xây dựng kịch bản trong thời gian 15 ngày làm việc) | Ngày | 30 | 909.091 | 27.272.727 |
| 3 | Hội thảo thống nhất kế hoạch tổ chức diễn tập, kịch bản diễn tập (Tổ chức tại UBND tỉnh Đắk Nông) | | | | 11.240.000 |
| | Chủ trì | Người | 1 | 700.000 | 700.000 |



| TT | Nội dung công việc | Đơn vị | Khối lượng | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----------|---|-----------|------------|----------------|-------------------|
| | Thư ký | Người | 1 | 350.000 | 350.000 |
| | Đại biểu | Người | 15 | 150.000 | 2.250.000 |
| | Nước uống, tài liệu, bảng | Buổi | 1 | 300.000 | 300.000 |
| | Vé máy bay | Vé | 2 | 2.000.000 | 4.000.000 |
| | Xe taxi Hà Nội - Nội Bài - Hà Nội | Lượt | 2 | 400.000 | 800.000 |
| | Xe Buôn Ma Thuột - Đắk Nông - TP. HCM | Lượt | 2 | 800.000 | 1.600.000 |
| | Công tác phí cho chuyên gia (03 ngày, 02 đêm) | Ngày | 3 | 180.000 | 540.000 |
| | Tiền ngủ của chuyên gia | Đêm | 2 | 350.000 | 700.000 |
| 4 | Tổ chức luyện tập trước khi diễn tập (Luyện tập tại địa điểm tổ chức diễn tập trong 04 ngày) | | | | 76.920.000 |
| | Phụ cấp lưu trú 04 chuyên gia hướng dẫn luyện tập (04 ngày tập luyện và 02 ngày đi và về, 05 đêm) | Đêm*Phòng | 10 | 700.000 | 7.000.000 |
| | Công tác phí cho 04 chuyên gia (06 ngày, 05 đêm) | Ngày | 24 | 180.000 | 4.320.000 |
| | Hỗ trợ bồi dưỡng cho các thành phần tham gia luyện tập (60 người x 100.000 đ/người/ngày x 04 ngày) | Ngày | 240 | 100.000 | 24.000.000 |
| | Thuê 01 bộ âm thanh phục vụ luyện tập | Ngày | 4 | 2.000.000 | 8.000.000 |
| | Tài liệu phục vụ luyện tập | Quyển | 60 | 80.000 | 4.800.000 |
| | Nước uống phục vụ luyện tập | Ngày | 4 | 600.000 | 2.400.000 |
| | Vé máy bay | Vé | 8 | 2.000.000 | 16.000.000 |
| | Xe taxi Hà Nội - Nội Bài - Hà Nội | Lượt | 2 | 400.000 | 800.000 |
| | Xe Buôn Ma Thuột - Đắk Nông - TP. HCM | Lượt | 2 | 800.000 | 1.600.000 |



| TT | Nội dung công việc | Đơn vị | Khối lượng | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----------|---|----------------|------------|----------------|--------------------|
| | Thuê xe (40-45 chỗ ngồi) đưa đón các thành phần tham gia tới địa điểm diễn tập | Lượt | 8 | 1.000.000 | 8.000.000 |
| 5 | Tổ chức diễn tập tại địa điểm diễn tập (01 ngày) | | | | 208.310.000 |
| | Tiền ngủ cho 04 chuyên gia tham gia diễn tập (04 người x 350.000đ/đêm x 01 đêm) | Phòng | 2 | 700.000 | 1.400.000 |
| | Vé máy bay | Vé | 8 | 2.000.000 | 16.000.000 |
| | Xe taxi Hà Nội - Nội Bài - Hà Nội | Lượt | 2 | 400.000 | 800.000 |
| | Xe Buôn Ma Thuột - Đắk Nông - TP. HCM | Lượt | 2 | 800.000 | 1.600.000 |
| | Thuê xe ô tô (45-50 chỗ ngồi) đưa đón các thành phần tham gia diễn tập | Ngày | 1 | 1.000.000 | 1.000.000 |
| | Tài liệu phát cho đại biểu, khách mời | Quyển | 150 | 80.000 | 12.000.000 |
| | Nước uống cho đại biểu, khách mời | Người | 150 | 10.000 | 1.500.000 |
| | Giấy mời tham dự diễn tập, thẻ đại biểu | Cái | 150 | 45.000 | 6.750.000 |
| | Sàn sân khấu: khung sắt hộp 3x6cm hàn liên kết, kết cấu chịu lực tiêu chuẩn, mặt ốp gỗ 18mm, kích thước: 5m x12m cao 600cm, mặt trải thảm, bọc lên chính giữa và hai bên sân khấu, giàn không gian treo phòng chính | m ² | 60 | 160.000 | 9.600.000 |
| | Phòng chính: khung sắt hộp uốn mỹ thuật, hàn liên kết, nền bạt Hilex in kỹ thuật số 4 màu, kích thước: 4m x12m | m ² | 48 | 170.000 | 8.160.000 |
| | Thảm trải đường đi và khu vực diễn tập | m ² | 60 | 45.000 | 2.700.000 |
| | Thuê bàn đại biểu có khăn trải bàn | Chiếc | 60 | 200.000 | 12.000.000 |
| | Thuê ghế có áo có nơ, khu vực khai mạc và khu vực diễn tập | Chiếc | 200 | 50.000 | 10.000.000 |
| | Thuê âm thanh phục vụ diễn tập | Bộ | 1 | 8.000.000 | 8.000.000 |
| | Quạt công nghiệp | Cái | 10 | 400.000 | 4.000.000 |



| TT | Nội dung công việc | Đơn vị | Khối lượng | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|----------|---|----------------|------------|----------------|--------------------|
| | Nhà bạt sự kiện chân cột hộp 30x30, hàn liên kết bằng các mối hàn, mái bạt trắng, kích thước: 12m x24m | m ² | 288 | 100.000 | 28.800.000 |
| | Màn hình led | m ² | 15 | 1.000.000 | 15.000.000 |
| | Cổng phao vào khu vực diễn tập | Cái | 1 | 10.000.000 | 10.000.000 |
| | Phướn chất liệu bạt hiflex in kỹ thuật số 4 màu, treo trực đường vào khu vực diễn tập kích thước: 0,8m x2,5m x 50 chiếc | m ² | 60 | 150.000 | 9.000.000 |
| | Thuê người dẫn chương trình, đọc kịch bản diễn tập | Người | 1 | 2.000.000 | 2.000.000 |
| | Xây dựng phóng sự phục vụ phóng sự tuyên truyền cho diễn tập (Thời lượng: 40-60 phút có thuyết minh) | Buổi | 1 | 27.000.000 | 27.000.000 |
| | Thuê xe cứu hỏa tham gia UPSCBX | Xe | 2 | 1.500.000 | 3.000.000 |
| | Thuê xe cứu thương | Xe | 2 | 1.500.000 | 3.000.000 |
| | Hỗ trợ tiền ăn cho các đại biểu | Người | 150 | 100.000 | 15.000.000 |
| 6 | Thuê thiết bị phục vụ công tác diễn tập | | | | 11.800.000 |
| | Thiết bị đo nhiệt bản phóng xạ | Bộ | 1 | 7.000.000 | 7.000.000 |
| | Bộ đàm | Cái | 6 | 500.000 | 3.000.000 |
| | Loa cầm tay | Cái | 2 | 600.000 | 1.200.000 |
| | Thước laser | Cái | 1 | 600.000 | 600.000 |
| 7 | Mua thiết bị phục vụ diễn tập | | | | 81.000.000 |
| | Liều kế cá nhân điện tử Model: Dose-I, Hãng sản xuất: Fuji Electric Global, Xuất xứ: Nhật Bản | Cái | 6 | 13.500.000 | 81.000.000 |
| | Tổng cộng: | | | | 492.425.455 |
| | <i>Bằng chữ: Bốn trăm chín mươi hai triệu, bốn trăm hai mươi lăm nghìn, bốn trăm năm mươi lăm đồng./.</i> | | | | |

