

Số: /KH-BVTT

Kon Tum, ngày tháng 3 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### **phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại giai đoạn 2021-2025**

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 55/2014/QH13 ngày 23/6/2014; Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế - Bộ Tài nguyên và Môi trường về quy định quản lý chất thải y tế; Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN ngày 08/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; Quyết định số 4290/QĐ-BYT ngày 13/10/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế, giai đoạn 2021-2025; Kế hoạch số 665/KH-UBND ngày 25/02/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021-2025; Kế hoạch số 1622/KH-SYT ngày 22/4/2021 của Sở Y tế về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại trong ngành y tế giai đoạn 2021-2025.

Để triển khai công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại giai đoạn 2021-2025, Bệnh viện Tâm thần xây dựng Kế hoạch cụ thể như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH**

- Phòng ngừa, hạn chế, giảm thiểu nguy cơ, chủ động ứng phó, ngăn chặn, xử lý kịp thời sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại.

- Xác định cụ thể các nhiệm vụ, giải pháp, tiến độ, thời hạn hoàn thành, trách nhiệm và mối quan hệ phối hợp của cơ quan, tổ chức có liên quan trong việc tổ chức triển khai phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại bảo đảm tính kịp thời, an toàn.

#### **II. CÁC HOẠT ĐỘNG CỤ THỂ**

##### **1. Xây dựng, ban hành các hướng dẫn về phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân**

- Rà soát, đề xuất xây dựng văn bản, hướng dẫn liên quan đến phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, sự cố về hóa chất độc hại theo các hướng dẫn của Bộ Y tế.

- Xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, sự cố về hóa chất độc hại phù hợp với điều kiện thực tế của đơn vị. Xây dựng các kịch bản và thực hành diễn tập về quy trình ứng phó sự cố cho các loại sự cố môi trường.

- Xây dựng và trình phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp cơ sở (*khi sử dụng thiết bị X-quang y tế*) tại Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định.

- Xây dựng các quy định, quy trình cụ thể liên quan đến quản lý và ứng phó với sự cố do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, sự cố về hóa chất độc hại; tổ chức phổ biến, tập huấn cho nhân viên y tế trong đơn vị, sẵn sàng triển khai các biện pháp khi có trường hợp.

## **2. Tăng cường quản lý kiểm soát chặt chẽ chất thải y tế nguy hại và nguồn bức xạ, hóa chất nguy hiểm tại bệnh viện**

- Trang bị đầy đủ phương tiện thu gom, vận chuyển, từng bước nâng cấp cơ sở hạ tầng, thực hiện nghiêm túc công tác bảo quản đối với các chất thải y tế nguy hại và nguồn bức xạ, hóa chất nguy hiểm.

- Tăng cường quản lý, kiểm soát chặt chẽ số lượng, khối lượng sử dụng, phát sinh đối với các chất thải y tế nguy hại và nguồn bức xạ, hóa chất nguy hiểm theo đúng quy định.

## **3. Xác định các nguy cơ và xây dựng kịch bản ứng phó**

- Trên cơ sở chất thải y tế nguy hại phát sinh, sử dụng nguồn bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại, thực hiện rà soát, nhận diện, xác định các nguy cơ gây nên các sự cố, từ đó xây dựng kịch bản, phương án ứng phó và triển khai các biện pháp phòng ngừa sự cố xảy ra tại đơn vị.

- Tổ chức huấn luyện, diễn tập đối với lực lượng phản ứng nhanh đáp ứng, xử lý các sự cố môi trường, diễn tập đối với các cấp độ của sự cố môi trường, trong đó phân thành 3 cấp độ (*sự cố cấp độ thấp, sự cố cấp độ trung bình và sự cố cấp độ cao*) và khả năng ứng phó, khắc phục của đơn vị (*có thể ứng phó hoàn toàn, ứng phó một phần và không thể ứng phó*).

## **4. Đào tạo, nâng cao năng lực và truyền thông về công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại**

- Tổ chức tập huấn nâng cao năng lực cho nhân viên y tế tham gia các hoạt động phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại tại đơn vị.

- Tham gia diễn tập ứng phó sự cố liên quan đến bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại khi có kế hoạch của các cấp triển khai.

- Tăng kỹ năng truyền thông về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế, bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại tại các cơ sở y tế trên các kênh truyền thông; cung cấp các video, clips hướng dẫn và các tài liệu truyền

thông về phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường để thực hiện hoạt động truyền thông, tuyên truyền.

- Tham gia các hội thảo chia sẻ kinh nghiệm chuẩn bị ứng phó với các sự cố môi trường do chất thải y tế, bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại.

### **5. Đảm bảo phương tiện, trang thiết bị sẵn sàng ứng phó sự cố**

- Căn cứ nguy cơ sự cố môi trường cụ thể và kế hoạch đáp ứng, ứng phó với các sự cố do đơn vị xây dựng, chuẩn bị đầy đủ phương tiện, trang thiết bị, vật tư... để sẵn sàng đáp ứng với các sự cố.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá các phương tiện sử dụng cho phòng ngừa, ứng phó với các sự cố môi trường do chất thải y tế, bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại. Bổ sung kịp thời nếu có hỏng, thiếu.

- Bổ sung, đảm bảo các phương tiện cảnh báo đối với các sự cố có thể xảy ra tại đơn vị, thường xuyên kiểm tra, bảo đảm thiết bị hoạt động tốt để nhận diện kịp thời các dấu hiệu, báo động đối với các sự cố.

- Sẵn sàng các biện pháp, thiết bị thay thế trong trường hợp có sự cố xảy ra như hỏng hóc hệ thống xử lý nước thải y tế, rò rỉ bức xạ, phát tán vi sinh vật nguy hại... từ đó đáp ứng kịp thời, giảm thiểu các thiệt hại có thể xảy ra.

- Đảm bảo có đầy đủ các phương tiện, thiết bị cảnh báo khu vực xảy ra sự cố bao gồm các thiết bị báo động bằng âm thanh, mạng tín hiệu nội bộ thông báo cập nhật sự cố giữa các bộ phận của đơn vị; dây băng tạo khu vực cách ly, biển chỉ dẫn sơ tán; mặt nạ phòng chống độc, bộ trang phục chống nhiễm bắn phóng xạ...

- Đảm bảo đầy đủ các phương tiện, thiết bị, vật tư đối với các sự cố môi trường liên quan đến chất thải y tế, bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại để sẵn sàng kích hoạt khi có trường hợp sự cố xảy ra.

### **6. Kiểm tra, giám sát và báo cáo**

- Tổ chức kiểm tra, giám sát và đánh giá định kỳ, đột xuất việc triển khai thực hiện.

- Định kỳ hàng năm, báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

1. Trên cơ sở kế hoạch ứng phó với các sự cố môi trường do chất thải y tế, bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại, xây dựng kế hoạch cụ thể bố trí kinh phí cụ thể để triển khai, thực hiện.

2. Nguồn kinh phí sự nghiệp y tế và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Tổ chức – Hành chính - Kế hoạch – Tài chính**

- Là đầu mối tham mưu lãnh đạo triển khai các hoạt động chuyên môn liên quan đến các hoạt động phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải

y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc hại giai đoạn 2021-2025.

- Thành lập Đội ứng phó, kiện toàn các Đội cấp cứu, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và sự cố bức xạ hạt nhân và hóa chất độc hại, ban hành quy chế hoạt động, các phương tiện, trang thiết bị, vật tư, thuốc, hóa chất cần thiết để sẵn sàng đáp ứng với các tình huống sự cố môi trường do chất thải y, bức xạ hạt nhân, hóa chất độc hại tại đơn vị.

- Định kỳ báo cáo kết quả thực hiện các hoạt động phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc.

- Bố trí nguồn kinh phí để thực hiện các hoạt động phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, hóa chất độc.

- Trang bị đầy đủ các phương tiện, trang thiết bị, vật tư trong hoạt động ứng phó với các sự cố môi trường.

## **2. Các khoa, phòng**

- Chủ động nghiên cứu thực hiện kế hoạch phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế, ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân và các hóa chất độc hại tại đơn vị.

- Báo cáo khẩn cấp đối với các sự cố môi trường do chất thải y tế và sự cố bức xạ hạt nhân và hóa chất độc hại.

Bệnh viện yêu cầu các đơn vị căn cứ nội dung kế hoạch triển khai, thực hiện./.

### ***Nơi nhận:***

- Lãnh đạo BVTT;
- Các khoa, phòng;
- Lưu: VT, TCHC-KH-TC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Bùi Trọng Trí**