

Số: /KH-BVTT

Kon Tum, ngày tháng 11 năm 2024

KẾ HOẠCH Ứng phó sự cố chất thải y tế giai đoạn 2024-2030

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023-2030; 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;

Căn cứ Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế Quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế;

Căn cứ Kế hoạch số 3590/KH-UBND ngày 07/10/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh về ứng phó sự cố chất thải của tỉnh Kon Tum giai đoạn 2024-2030.

Căn cứ Kế hoạch số 4411/KH-SYT ngày 27/10/2024 của Sở Y tế về ứng phó sự cố chất thải y tế trong ngành y tế giai đoạn 2024-2030.

Bệnh viện Tâm thần xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố chất thải y tế giai đoạn 2024-2030, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Phòng ngừa, hạn chế, giảm thiểu nguy cơ, sự cố môi trường, chủ động ứng phó, ngăn chặn, xử lý kịp thời sự cố môi trường do chất thải y tế.

- Bảo đảm sự chỉ đạo tập trung, thống nhất trong quản lý nhà nước về ứng phó khắc phục sự cố chất thải; huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực ứng phó, khắc phục hậu quả kịp thời; phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương và tổ chức có liên quan trong việc huy động, sử dụng các nguồn lực ứng phó, khắc phục hậu quả khi xảy ra sự cố chất thải.

- Thực hiện tốt phương châm “Bôn tại chỗ” chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả nhanh; xây dựng hệ thống tổ chức đủ năng lực ứng phó, khắc phục hậu quả, giảm thiểu thấp nhất thiệt hại về người, kinh tế - xã hội và môi trường.

2. Yêu cầu

- Xây dựng Kế hoạch theo khung hướng dẫn của Phụ lục I ban hành kèm theo Quyết định số 146/QĐ-TTg ngày 23 tháng 02 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Kế hoạch quốc gia ứng phó sự cố chất thải giai đoạn 2023-2030.

- Bảo đảm sẵn sàng ứng phó hiệu quả tại các khu vực dự kiến có thể xảy ra sự cố chất thải y tế trong đơn vị.

- Dự kiến được các tình huống sự cố chất thải xảy ra và đề xuất các biện pháp xử lý phù hợp với điều kiện thực tế và đặc thù của đơn vị.

- Bảo đảm thực hiện thống nhất các quy định, hướng dẫn chuyên môn trong ứng phó sự cố chất thải y tế.

- Bảo đảm thông tin liên lạc, phương tiện, trang thiết bị ứng phó, công tác hậu cần, y tế... cho các lực lượng tham gia ứng phó.

- Tuyên truyền và triển khai thực hiện đồng bộ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, chú trọng lấy công tác phòng ngừa là chính, ứng phó nhanh, kịp thời, có hiệu quả đối với các sự cố chất thải xảy ra.

II. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH

1. Đặc điểm tình hình có liên quan đến chất thải

1.1. Thông tin chung

Bệnh viện Tâm thần trực thuộc Sở Y tế tỉnh Kon Tum là bệnh viện chuyên khoa tuyến tỉnh hạng III, với quy mô 50 giường bệnh. Có chức năng thực hiện khám, điều trị, phòng bệnh, chăm sóc, quản lý, phục hồi chức năng cho các bệnh nhân tâm thần trên địa bàn tỉnh Kon Tum và thực hiện một số chuyên môn khác có liên quan theo quy định của pháp luật. Trụ sở đặt tại địa chỉ số 138 đường Bắc Kạn, phường Thắng Lợi, thành phố Kon Tum. Phía Bắc giáp đường Nguyễn Huy Lung, phía Nam giáp đường Bắc Kạn, phía Đông giáp đường Nguyễn Huy Lung (giáp sân cỏ bóng đá), phía Tây giáp Trung tâm Bảo trợ và công tác xã hội.

1.2. Kết quả quản lý chất thải y tế trên địa bàn

- Chất thải y tế phát sinh tại các cơ sở y tế được quản lý (*phân loại, thu gom, lưu giữ, vận chuyển, xử lý*) theo quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế và Quyết định số 40/2022/QĐ-UBND ngày 09/12/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc ban hành Quy định việc thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn y tế trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

- Về quản lý chất thải rắn y tế:

+ Chất thải rắn y tế sau khi phân loại được thu gom, lưu giữ tạm thời tại khu lưu giữ chất thải của đơn vị để đưa đi xử lý theo quy định.

+ Chất thải lây nhiễm hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải tại Cụm xử lý chất thải rắn y tế nguy hại lây nhiễm Bệnh viện Y được cổ truyền - Phục hồi chức năng

+ Chất thải nguy hại không lây nhiễm: Bệnh viện mới thành lập hiện tại chưa phát sinh.

+ Chất thải thông thường: Hợp đồng với Công ty cổ phần Môi trường đô thị Kon Tum để thu gom, vận chuyển, xử lý.

- Về quản lý nước thải y tế: Nước thải y tế được thu gom vào hệ thống xử lý nước thải để xử lý trước khi thải ra môi trường, với công suất xử lý 15m³/ngày đêm, sử dụng công nghệ hoá – sinh với dây chuyền công nghệ gồm: hệ thống đầu nối thu gom nước thải, hệ thống xử lý rác sơ bộ và điều hoà nồng độ, hệ thống thiết bị và điều khiển; nhà lắp đặt hệ thống điều khiển thiết bị và hệ thống xả thải ra hệ thống cống thoát nước đô thị.

2. Tính chất, quy mô đặc điểm cơ sở có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải

Bệnh viện Tâm thần không thuộc loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường theo quy định tại Phụ lục số II kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

3. Thực trạng lực lượng, phương tiện ứng phó chất thải

3.1. Lực lượng ứng phó sự cố chất thải

Đơn vị chưa bố trí lực lượng chuyên trách ứng phó sự cố môi trường do chất thải mà chỉ bố trí lực lượng chuyên trách quản lý chất thải y tế.

3.2. Phương tiện ứng phó sự cố chất thải

- Trang thiết bị phòng ngừa: Các thiết bị dự phòng đối với hệ thống xử lý nước thải khi có sự cố và trong thời gian khắc phục sự cố; phụ tùng vật tư thay thế sẵn sàng cho công tác khắc phục sự cố của thiết bị; trang bị bảo hộ cá nhân cho số lượng người cao nhất có tại đơn vị trong khi xảy ra sự cố.

- Trang thiết bị cho thông báo và cảnh báo: 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.

- Trang thiết bị cho công tác ứng phó, xử lý sự cố: Trang thiết bị bảo hộ cá nhân cho lực lượng ứng phó sự cố; trang thiết bị, dụng cụ, vật tư khử trùng; trang thiết bị cơ động thu gom chất thải.

- Phương tiện, thiết bị, vật tư cho các Đội cấp cứu ngoại viện, Đội phản ứng nhanh đối với các sự cố môi trường liên quan đến chất thải để sẵn sàng kích hoạt khi có trường hợp sự cố xảy ra.

4. Dự kiến các khu vực nguy cơ cao

Sự cố chất thải có thể xảy ra đối với các nhóm chất thải sau:

- Chất thải rắn: Khu vực lưu giữ chất thải bị hư hỏng, kết hợp với mưa, bão, lũ bất thường gây trôi chất thải rắn ra khu vực xung quanh.

- Chất thải lỏng: Các hệ thống xử lý nước thải, xử lý bùn thải bị hư hỏng, kết hợp với mưa, bão, lũ bất thường gây sạt lở, ngập lụt.

5. Đánh giá chung: Hiện đơn vị chưa có trang thiết bị chuyên dụng dùng riêng cho ứng phó sự cố chất thải, công tác ứng phó sự cố chất thải chủ yếu dựa trên các phương tiện và thiết bị có sẵn tại đơn vị. Do đó, khả năng ứng phó sự cố của bệnh viện ở mức độ vừa và nhỏ.

III. TỔ CHỨC, LỰC LƯỢNG, PHƯƠNG TIỆN ỨNG PHÓ

1. Tư tưởng chỉ đạo: “Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời, hiệu quả”.

2. Nguyên tắc ứng phó

- Tích cực phòng ngừa, chủ động xây dựng kế hoạch, chuẩn bị các nguồn lực, các phương án hiệp đồng sẵn sàng ứng phó khi xảy ra sự cố chất thải;

- Tổ chức tiếp nhận, xử lý kịp thời thông tin sự cố chất thải, ưu tiên bảo đảm thông tin cho hoạt động ứng phó, báo cáo kịp thời đến cơ quan có thẩm quyền khi vượt khả năng ứng phó;

- Ứng phó sự cố chất thải được thực hiện theo phương châm “bón tại chỗ” và “ba sẵn sàng” quy định tại pháp luật phòng, chống thiên tai; phối hợp, huy động mọi nguồn lực để nâng cao hiệu quả hoạt động chuẩn bị và ứng phó sự cố;

- Chỉ huy thống nhất, phối hợp và hiệp đồng chặt chẽ giữa các lực lượng, phương tiện, thiết bị tham gia hoạt động ứng phó sự cố chất thải;

- Tổ chức, cá nhân gây sự cố chất thải chịu trách nhiệm chi trả chi phí tổ chức ứng phó sự cố, cải tạo, phục hồi môi trường sau sự cố, bồi thường thiệt hại và các chi phí khác do sự cố gây ra theo quy định của pháp luật.

3. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả

3.1. Biện pháp phòng ngừa

- Xây dựng lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm trong công tác ứng phó sự cố chất thải; trao đổi thông tin, học tập kinh nghiệm về dự báo, cảnh báo, ứng phó, khắc phục sự cố chất thải. Đầu tư mua sắm trang, thiết bị, vật tư để nâng cao năng lực phòng ngừa, ứng phó cho các lực lượng của đơn vị.

- Nâng cao năng lực cảnh báo, thông báo, báo động sự cố tại đơn vị.

- Nâng cao hiệu quả lãnh đạo, chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, đôn đốc thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố chất thải.

- Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm cho đội ngũ cán bộ y tế và cộng đồng.

- Thường xuyên rà soát, xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố chất thải thuộc quản lý; định kỳ báo cáo và tổ chức diễn tập tại đơn vị về phương án ứng phó sự cố chất thải.

3.2. Biện pháp ứng phó, khắc phục hậu quả

- Tiếp nhận thông tin, nắm bắt tình hình về sự cố chất thải:

+ Khi tiếp nhận thông tin, nắm bắt tình hình về sự cố chất thải cần cung

cấp thông tin kịp thời đến các cấp, ngành, các cơ quan báo chí nhằm thông tin rộng rãi tới cộng đồng thông qua hệ thống báo chí, truyền thông.

+ Tăng cường chế độ ứng trực, chủ động nắm bắt tình hình về sự cố chất thải, đặc biệt là trong mùa mưa bão; đánh giá tình huống, xác định, đề xuất phương án ứng phó sự cố chất thải kịp thời, hiệu quả.

+ Tổ chức quan sát, giám sát, tiếp nhận thông tin và cảnh báo, thông báo, báo động kịp thời sự cố chất thải trên các phương tiện thông tin đại chúng đến các cấp, ngành và cộng đồng.

+ Phối hợp với các ban, ngành, tổ chức liên quan nhận định, đánh giá sơ bộ về phạm vi, đối tượng và mức độ tác động do sự cố chất thải gây ra đối với môi trường đất, nước, không khí, con người và sinh vật.

- Xử lý sự cố và khắc phục sự cố cần cung cấp thông tin cho cơ quan báo chí những vấn đề liên quan đến sự cố để thông tin chính xác về sự việc diễn ra tới cộng đồng để định hướng thông tin và trấn an dư luận. Tùy mức độ và tính chất sự cố, đơn vị có trách nhiệm cung cấp thông tin cho cơ quan báo chí qua hình thức họp báo, thông cáo báo chí hoặc hình thức phù hợp khác.

- Thiết lập Ban Chỉ huy phòng sự cố chất thải y tế; Đội ứng phó sự cố sự cố chất thải y tế tại đơn vị.

- Biện pháp ứng phó:

+ Xác định và đánh giá nguy cơ xảy ra sự cố môi trường xảy ra trong đơn vị (nếu có); các kịch bản ứng phó với từng loại sự cố có thể xảy ra gây nguy hại cho con người, môi trường xung quanh.

+ Sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ ngăn chặn, hạn chế chất thải phát tán ra môi trường (như: sử dụng bao cát, vật liệu có sẵn tại chỗ kịp thời triển khai đắp bờ, đào rãnh ngăn chặn... không cho chất thải rắn, lỏng phát tán ra môi trường; sử dụng phương tiện chuyên dụng, hệ thống bơm để thu chất thải về bể chứa, hồ chứa...).

+ Xử lý chất thải bằng phương pháp sử dụng công nghệ phù hợp với tình hình thực tế của đơn vị, như: Hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ tương ứng phù hợp như dung dịch kiềm, nước; hấp thụ bằng các vật liệu hấp thụ như than hoạt tính, geolit ... ngăn chặn, dùng phát tán chất thải ra môi trường.

- Khắc phục hậu quả sự cố, phục hồi môi trường sau sự cố:

+ Tổ chức các hoạt động đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường do sự cố chất thải gây ra; triển khai các biện pháp khắc phục ô nhiễm, phục hồi môi trường, bồi thường thiệt hại (nếu có).

+ Tổ chức lực lượng, phương tiện thu gom, lưu giữ, vận chuyển, xử lý chất thải đúng quy định.

+ Quan trắc, đánh giá chất lượng môi trường sau khi khắc phục sự cố chất thải, tổng hợp báo cáo và đưa đơn vị hoạt động lại bình thường.

4. Tổ chức sử dụng lực lượng: Căn cứ nguy cơ sự cố môi trường do chất thải có thể xảy ra, tổ chức sử dụng lực lượng chuyên trách, lực lượng kiêm nhiệm ứng phó sự cố của đơn vị, cụ thể: Lực lượng tiếp nhận thông tin; lực lượng cảnh báo, thông báo, báo động; lực lượng giám sát; lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả; lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn.

IV. DỰ KIẾN TÌNH HUỐNG, BIỆN PHÁP XỬ LÝ

1. Một số tình huống sự cố môi trường do chất thải y tế

1.1. Tình huống 1

- Sự cố rò rỉ dịch thải, rơi vãi chất thải trong hoạt động chuyên môn y tế, thu gom chất thải từ nơi phát sinh về khu lưu giữ của đơn vị.

- Địa điểm xảy ra sự cố: Khu vực phát sinh chất thải rắn y tế.

- Mức độ ảnh hưởng: Gây mất vệ sinh cảnh quan, nguy cơ phát tán mầm bệnh tiềm ẩn trong chất thải lây nhiễm khi bị rơi vãi ra bên ngoài hoặc người vô tình tiếp xúc xúc mà không được biết về sự nguy hại của chất thải.

1.2. Tình huống 2

- Hỏng hệ thống xử lý nước thải y tế làm phát thải nước thải y tế chưa được xử lý ra môi trường.

- Địa điểm xảy ra sự cố: Hệ thống xử lý nước thải.

- Mức độ ảnh hưởng: Trôi sạt nước thải, bùn thải ảnh hưởng gây ô nhiễm nguồn nước sông, suối... và ô nhiễm đất tại khu vực xung quanh.

1.3. Tình huống 3

- Sự cố do lũ lụt xảy ra trong khu vực gây ngập, úng, làm phát tán chất thải lây nhiễm, nước thải y tế ra môi trường nước.

- Địa điểm xảy ra sự cố: Trường hợp bị ngập, úng.

- Mức độ ảnh hưởng: Trôi sạt nước thải, bùn thải và chất thải rắn y tế gây ô nhiễm nguồn nước sông, suối... và ô nhiễm đất tại khu vực xung quanh.

2. Xác định cấp độ sự cố môi trường do chất thải y tế

- Sự cố cấp độ thấp: Có thể xảy ra ở một trong 02 trường hợp sau:

+ Sự cố xảy ra trong phạm vi cơ sở y tế và trong khả năng ứng phó của cơ sở y tế.

+ Sự cố xảy ra bên ngoài cơ sở y tế, trong phạm vi địa giới hành chính của một phường và vượt khả năng ứng phó của cơ sở y tế.

- Sự cố cấp độ trung bình: Là sự cố xảy ra bên ngoài cơ sở y tế, trong phạm vi địa giới hành chính của một tỉnh/thành phố và vượt khả năng ứng phó của cơ sở y tế.

- Sự cố cấp độ cao: Là sự cố xảy ra bên ngoài cơ sở y tế, trong phạm vi địa giới hành chính của hai tỉnh/thành phố trở lên và vượt khả năng ứng phó của cơ sở y tế.

- Sự cố cấp độ thảm họa: Là sự cố đặc biệt nghiêm trọng, có ảnh hưởng đến quốc phòng, an ninh và ngoại giao.

2. Biện pháp xử lý

2.1. Bước 1. Tiếp nhận thông tin, đánh giá, kết luận tình hình, xác định phương án ứng phó

- Khi phát hiện có dấu hiệu của sự cố xảy ra, báo cáo Sở Y tế; các cơ quan chức năng tiếp nhận thông tin về sự cố chất thải, gồm: Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Thông tin và Truyền thông; Sở Y tế; Ủy ban nhân dân thành phố; Ủy ban nhân dân phường nơi xảy ra sự cố và các cơ quan, đơn vị khác có liên quan.

- Các lực lượng ứng phó tăng cường chế độ trực ban, xác định và xây dựng các phương án theo kịch bản ứng phó đối với từng loại sự cố chất thải tại đơn vị.

2.2. Bước 2. Vận hành cơ chế: Được chỉ đạo của Sở Y tế và các cơ quan, tổ chức có liên quan thực hiện thông tin, báo động đến toàn đơn vị và cơ động lực lượng, phương tiện đến hiện trường xảy ra sự cố chất thải để tham gia ứng phó theo sự phân công. Các lực lượng làm công tác an ninh, triển khai các phương án bảo vệ an ninh trật tự, an toàn hiện trường nơi xảy ra sự cố chất thải.

2.3. Bước 3. Thành lập Ban Chỉ huy phòng sự cố chất thải y tế và Đội ứng phó sự cố chất thải y tế tại đơn vị

- Thành lập Ban Chỉ huy ứng phó sự cố chất thải y tế:

+ Thành phần Ban Chỉ huy sự cố chất thải y tế:

- Trưởng ban: Lãnh đạo.

- Thành viên: Đại diện một số khoa/phòng/bộ phận liên quan.

+ Nhiệm vụ của Ban Chỉ huy sự cố chất thải y tế:

- Nhận diện sự cố môi trường do chất thải y tế.

- Chỉ định người chỉ huy, người phát ngôn, lực lượng ứng phó sự cố, xác định nguyên nhân sự cố.

- Huy động phương tiện, thiết bị và lực lượng ứng phó sự cố cho người chỉ huy ứng phó sự cố.

- Chỉ đạo các bộ phận, đơn vị, cá nhân liên quan trong đơn vị tham gia phối hợp ứng phó sự cố.

- Trực tiếp chỉ đạo ứng phó sự cố; báo cáo và đề nghị cấp trên hỗ trợ ứng phó sự cố và cải tạo phục hồi môi trường trong trường hợp cần thiết.

- Tập huấn, tổ chức diễn tập công tác ứng phó sự cố chất thải của đơn vị.

- Thành lập Đội ứng phó sự cố chất thải y tế tại đơn vị:
- + Thành phần ứng phó sự cố chất thải y tế:
 - Đội trưởng: Lãnh đạo khoa, phòng, bộ phận phụ trách về kiểm soát nhiễm khuẩn, quản lý chất thải y tế.
 - Thành viên: Nhân viên thuộc khoa/phòng liên quan, bộ phận phụ trách về kiểm soát nhiễm khuẩn, quản lý chất thải y tế.
- + Nhiệm vụ của Đội ứng phó sự cố chất thải y tế:
 - Tổ chức kịp thời các biện pháp khẩn cấp để cách ly và cảnh báo tại khu vực xảy ra sự cố để giảm thiểu tối đa thiệt hại và khắc phục hậu quả do sự cố.
 - Tiếp nhận phương tiện, trang thiết bị và trực tiếp chỉ huy lực lượng tổ chức ứng phó sự cố; huy động lực lượng, trang thiết bị cần thiết để ứng phó.
 - Thường xuyên báo cáo cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố chất thải y tế và cung cấp thông tin cho người phát ngôn về ứng phó sự cố.

2.4. Bước 4. Tổ chức ứng phó sự cố

- Phân công lực lượng triển khai đồng bộ một số nội dung sau:
 - + Khẩn trương tiếp cận khu vực bị ảnh hưởng của sự cố chất thải nhanh chóng sơ tán người, tài sản (nếu có) ra khỏi khu vực xảy ra sự cố.
 - + Khoanh vùng, phạm vi ảnh hưởng, phong tỏa hiện trường khu vực xảy ra sự cố chất thải.
 - + Chỉ đạo lực lượng y tế trực chuyên môn, trực cấp cứu 24/24 để sẵn sàng tham gia ứng cứu khi được điều động.
 - + Kịp thời báo cáo cơ quan cấp trên để thống nhất về nội dung, thông tin công bố và định hướng dư luận về sự cố chất thải xảy ra.
- Triển khai các hoạt động ngăn chặn nguồn chất thải: Tùy thuộc vào cấp độ sự cố môi trường do chất thải y tế, thực hiện các hoạt động ngăn chặn nguồn chất thải để giảm thiểu thấp nhất các nguy cơ ô nhiễm trường có thể xảy ra.
 - + Sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ để hạn chế, không cho chất thải phát tán ra ngoài môi trường, kịp thời triển khai đào rãnh ngăn, bể chứa... không cho bùn, nước thải, chất thải rắn ra môi trường.
 - + Kịp thời triển khai bịt lấp các bể chứa bị vỡ bằng các vật liệu tại chỗ (bao đất, bao cát hoặc vật liệu sẵn có tại hiện trường) để dừng phát tán chất thải, sử dụng hệ thống bơm để hút toàn bộ nước thải thu về bể chứa
 - + Tiến hành ngay việc sửa chữa khắc phục sự cố.

2.5. Bước 5. Khắc phục hậu quả môi trường sau sự cố chất thải

- Tổ chức các lực lượng, phương tiện thu gom, lưu giữ, vận chuyển xử lý các nguồn chất thải đúng quy định.
- Đánh giá mức độ ô nhiễm và triển khai các biện pháp khắc phục ô

niêm, phục hồi môi trường, bồi thường thiệt hại (nếu có).

- Thực hiện quan trắc, đánh giá chất lượng môi trường để theo dõi diễn biến môi trường khu vực xảy ra sự cố chất thải sau khi được khắc phục.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn ngân sách địa phương (cân đối từ nguồn chi sự nghiệp y tế giao hàng năm); nguồn xã hội hóa và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng TC-HC-KH-TC

- Tham mưu Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải y tế
- Tham gia các khóa đào tạo, nâng cao năng lực ứng phó sự cố chất thải y tế do cấp trên tổ chức và tập huấn.
- Tham mưu báo cáo về tình hình thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải y tế hàng năm.

2. Các khoa, phòng thuộc Bệnh viện Tâm thần

Căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ phối hợp trong quá trình thực hiện Kế hoạch này.

VII. CÔNG TÁC BẢO ĐẢM

1. Thông tin liên lạc: Đảm bảo bố trí người trực 24/24, các đường dây điện thoại luôn ở chế độ mở máy bảo đảm thông tin được xuyên suốt.

2. Chuẩn bị cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ công tác ứng phó chất thải y tế

- Cơ sở hạ tầng bảo đảm tuân thủ theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường và an toàn sinh học.

- Các trang thiết bị cho công tác ứng phó chất thải y tế bao gồm:

+ Trang thiết bị cho công tác phòng ngừa:

- Các thiết bị dự phòng đối với hệ thống xử lý nước thải khi có sự cố và trong thời gian khắc phục sự cố.

- Phụ tùng vật tư sẵn sàng cho công tác khắc phục sự cố của thiết bị.

- Trang bị bảo hộ cá nhân cho số lượng người cao nhất có thể có tại đơn vị trong trường hợp xảy ra sự cố.

+ Trang thiết bị cho thông báo và cảnh báo:

- 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.

+ Trang thiết bị cho công tác ứng phó, xử lý sự cố:

- Trang thiết bị bảo hộ cá nhân cho lực lượng ứng phó sự cố.

- Trang thiết bị, dụng cụ, vật tư khử trùng.
- Trang thiết bị cơ động thu gom chất thải.

3. Tổ chức y tế, thu dung cấp cứu người bị nạn: Sơ, cấp cứu, điều trị bệnh cho người dân và cán bộ, nhân viên làm công tác ứng cứu tại hiện trường, kịp thời, hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế;
- TT KSBT tỉnh;
- Lãnh đạo BVTT;
- Các khoa, phòng thuộc BVTT
- Lưu: VT, TCHCKHTC.

GIÁM ĐỐC

Đinh Văn Khuê