

KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố chất thải của kho ADB – Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ

I. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH

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

Kho ADB có nguồn gốc là kho, bãi chứa vật tư cho công trình điện của dự án cải tạo và phát triển lưới điện thành phố Cần Thơ do Ngân hàng phát triển Á Châu (ADB) tài trợ vốn vay. Kho có diện tích 8.700m², khuôn viên có dạng hình thang bao quanh bởi hàng rào, giáp ranh bốn hướng là:

- Phía Đông giáp: lộ tẻ Ba Se (tỉnh lộ 923).
- Phía Tây giáp: ruộng lúa.
- Phía Nam giáp: vườn, nhà dân.
- Phía Bắc giáp: ao sen của nhà dân.

Sau khi dự án cải tạo lưới điện hoàn thành, khu vực này được sửa chữa làm kho, bãi chứa vật tư và là nơi sửa chữa thiết bị điện và thí nghiệm thiết bị điện.

Ngoài ra, kho ADB còn là nơi làm việc của Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực thành phố Cần Thơ là đơn vị thuộc ngành điện nhưng không thuộc Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ (PCCT), có diện tích 1.500m² với tường rào bao xung quanh nhưng có chung cổng lối ra vào kho ADB.

2. Tính chất, quy mô đặc điểm của cơ sở

Kho ADB được xây dựng trên khuôn viên với tổng diện tích 8.700m², bao gồm 07 khối nhà, 04 bãi vật tư và 01 khu mô hình thực tập trạm 110kV:

- **Kho vật tư chính:** được sử dụng làm kho chứa vật tư ngành điện. Ngoài ra, mái nhà là nơi đặt các tấm pin năng lượng mặt trời.

- **Kho lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại:** được sử dụng làm kho chứa tạm thời chất thải nguy hại như là máy biến áp nhiễm PCB, bóng đèn, hộp mực in, giẻ lau nhiễm dầu, Mỗi loại chất thải nguy hại được lưu giữ riêng biệt.

- **Khu vực Thí nghiệm Thiết bị điện:** chủ yếu chứa thiết bị để chỉnh định công tơ điện; Các công tơ điện chuẩn bị cho việc chỉnh, sửa chữa; Các công tơ đã hoàn thành sửa chữa; Các thiết bị thí nghiệm điện. Mái nhà là nơi đặt các tấm pin năng lượng mặt trời.

- **Khu vực sửa chữa thiết bị điện:** chủ yếu chứa thiết bị nâng, thiết bị sửa chữa, dầu thải biến thể chờ lọc (đặt trong hồ thu dầu có kích thước 1,8m x 2,5m x 1,5m), các máy biến thể đang sửa chữa. Mái nhà là nơi đặt các tấm pin năng lượng mặt trời.

- **Kho tạm:** được sử dụng làm kho chứa vật tư ngành điện không cháy chủ yếu là bằng kim loại.

- **Nhà bảo vệ:** được sử dụng cho Tổ bảo vệ làm việc. Số người thường xuyên có mặt: 01 người. (trực 24/24 giờ).

- **Nhà vệ sinh:** được sử dụng cho cán bộ công nhân viên

- **Bãi đặt máy biến áp:** gồm các máy biến áp đã qua sử dụng, đang chờ kiểm tra, thử nghiệm. Bãi đặt có rãnh thu dầu.

- **Bãi dây, cáp điện:** là bãi đặt dây và cáp điện chưa sử dụng (dây trần và bọc cách điện).

- **Bãi vật tư hỗn hợp:** là bãi đặt vật tư ngành điện đã qua sử dụng đang chờ thanh lý.

- **Bãi đặt máy biến áp có mái che:** các máy biến áp và các vật tư ngành điện mới. Bãi đặt có rãnh thu dầu. Mái nhà là nơi đặt các tấm pin năng lượng mặt trời.

- **Khu mô hình thực tập trạm 110kV:** mô hình thực tập cho các nhân viên trong ngành điện.

- **Bể nước chữa cháy:** Xây dựng kế nhà bảo vệ, với khối tích là 108m³.

3. Lực lượng, phương tiện tham gia ứng phó sự cố chất thải hiện có của cơ sở, gồm:

a) Nguồn lực ứng phó sự cố chất thải là lực lượng PCCC&CNCH kho ADB:

TT	Họ và tên	Nơi, khu vực làm việc	Chức danh	Ghi chú
1	Bùi Hoàng Tuấn	P.KHVT	Đội trưởng	0966.777.499
2	Nguyễn Đăng Khoa	P.KT	Đội phó	0902.302.662
3	Đoàn Thanh Cường	P.KT	Đội viên	0909.552.963
4	Lê Trọng Hiền	P.KHVT	Đội viên	0909.965.795
5	Võ Đức Thiên	P.KHVT	Đội viên	0939.503.239
6	Dương Anh Tuấn	P.KHVT	Đội viên	0906.907.211
7	Lư Minh Cường	P.KHVT	Đội viên	0918.828.316
8	Huỳnh Hữu Hiệp	P.KT	Đội viên	0917.979.009
9	Lê Trọng Liêm	P.KT	Đội viên	0944.289.449
10	Lê Văn Trường	P.KTTTTPC	Đội viên	0377.203.071
11	Võ Văn Mạnh	P.KTTTTPC	Đội viên	0939.637.339
12	Phan Thanh Cần	P.KTTTTPC	Đội viên	0915.548.648

b) Trang thiết bị, phương tiện ứng phó sự cố môi trường:

Stt	Công trình, thiết bị, phương tiện	Mục đích
1	Giẻ lau	- Ngăn chặn tràn chất lỏng. - Vệ sinh khu vực.
2	Cát, xẻng	- Ngăn chặn tràn chất lỏng. - Vệ sinh khu vực.
3	Phuy (có nắp đậy)	- Chứa chất lỏng do sự cố tràn ra.
4	Thùng, can nhựa (có nắp đậy)	- Chứa chất thải rắn tạm thời
5	Hố thu dầu	- Chứa chất lỏng do sự cố tràn ra.
6	Xe nâng	- Vận chuyển các thùng, phuy.
7	Túi nylon	- Chứa chất thải tạm thời
8	Phương tiện PCCC&CNCH: bình CO ₂ , bình bột, mũ, quần áo, găng tay, giày (ủng), mặt nạ lọc độc.	- Trang bị bảo hộ khi tham gia ứng phó sự cố.
9	Phương tiện liên lạc: điện thoại di động, cố định, bộ đàm liên lạc	- Liên lạc trong trường hợp xảy ra sự cố.
10	Máy bơm	- Sự cố cháy nổ, ngập lụt.

c) Lực lượng phối hợp:

- Lực lượng PCCC&CNCH Điện lực Bình Thủy.
- Lực lượng PCCC&CNCH Điện lực Ô Môn.
- Lực lượng PCCC&CNCH Đội Cao thế.
- Lực lượng PCCC&CNCH Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực thành phố Cần Thơ

4. Dự kiến các khu vực nguy cơ cao:**a) Phân loại sự cố môi trường (SCMT)**

Dựa vào khả năng ứng phó của từng khu vực và mức độ nghiêm trọng, PCCT phân ra 03 mức độ về sự cố môi trường:

- Sự cố cấp 1: các sự cố môi trường xảy ra mà bộ phận, cơ sở có thể tự giải quyết được, không cần sự hỗ trợ của các bộ phận, cơ sở khác.
- Sự cố cấp 2: các sự cố môi trường xảy ra mà bộ phận, cơ sở không thể tự giải quyết được, cần đến sự hỗ trợ của bộ phận, cơ sở khác.
- Sự cố cấp 3: các sự cố môi trường mà nội bộ Công ty không thể tự giải quyết được, cần đến sự trợ giúp của các cơ quan chức năng hoặc tổ chức bên ngoài.

b) Danh sách các khu vực có nguy cơ xảy ra sự cố môi trường

Stt	Nguyên nhân	Trường hợp khẩn cấp	Sự cố cấp	Ghi chú
1	Cháy nổ	Khí ô nhiễm và khí độc phát tán ra môi trường do đám cháy lan	2	Trường hợp cháy nổ vượt quá khả năng

Stt	Nguyên nhân	Trường hợp khẩn cấp	Sự cố cấp	Ghi chú
		đến các vị trí có dầu/ chất thải nguy hại.		chữa cháy của PCCT thuộc sự cố cấp 3
2	Lỗi thao tác không đúng kỹ thuật trong quá trình thực hiện bơm, hút dầu	Rò rỉ chất thải nguy hại trong quá trình bơm, hút dầu qua phuy và hồ thu dầu	1	
3	Sự cố trong quá trình kiểm tra, thí nghiệm	Trong quá trình kiểm tra, thí nghiệm phát hiện dầu bị rò rỉ	1	
4	Sự cố nước ngập	Nước tràn vào từ chỗ đường ống thoát nước bị vỡ nguy cơ nước chảy tràn vào hồ thu dầu	1	

5. Kết luận:

Căn cứ theo danh sách các khu vực có nguy cơ xảy ra sự cố môi trường và lực lượng, trang thiết bị tham gia ứng phó sự cố đã nêu trên, PCCT có khả năng ứng phó sự cố chất thải mức độ 2. Trường hợp sự cố đặc biệt nghiêm trọng, PCCT sẽ báo cáo và phối hợp với các cơ quan chức năng và đơn vị thi công (nếu có) để cùng xử lý, khắc phục.

II. 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 để sẵn sàng ứng phó khi xảy ra sự cố chất thải. PCCT đã chuẩn bị sẵn các nguồn lực về con người, trang thiết bị ứng phó, các hướng dẫn công việc ứng phó sự cố để sẵn sàng khi có sự cố chất thải xảy ra.

- Duy trì ứng trực 24/24g, chủ động ứng phó, báo cáo kịp thời. PCCT đã bố trí nhân lực sẵn sàng ứng phó khi sự cố xảy ra. Lực lượng xử lý sự cố là nhân viên làm việc tại vị trí đó dưới sự chỉ đạo và giám sát của các kỹ sư an toàn kiêm Đội trưởng Đội PCCC&CNCH kho ADB. Những thành viên này đã được huấn luyện ATVSLĐ, huấn luyện nghiệp vụ phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ. Hệ thống thông tin và quy trình báo cáo sự cố đã xây dựng trong Quyết định ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ và đã được thông tin đến tất cả các CBCNV trong toàn Công ty.

- Chủ động phối hợp, huy động mọi nguồn lực để phòng ngừa, ứng phó, không để bị động, bất ngờ.

- 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.

- Trường hợp sự cố môi trường xảy ra tại Công ty, Công ty sẽ 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

- PCCT giao P. KHVT phụ trách chính về kho ADB và 01 cán bộ phụ trách kiêm nhiệm.
- Thường xuyên kiểm tra các thiết bị máy móc, xe vận chuyển và bảo trì, bảo dưỡng thường xuyên theo đúng kỹ thuật để bảo đảm tuyệt đối an toàn.
- Có bảng hướng dẫn, nội quy, an toàn lao động trong khu vực kho.
- Định kỳ huấn luyện, hướng dẫn, phổ biến các quy định về an toàn vệ sinh lao động và công tác PCCC&CNCH.
- Trang bị đầy đủ các trang thiết bị bảo hộ lao động cho CBCNV. Thường xuyên theo dõi, kiểm tra, nhắc nhở nhân viên sử dụng các trang thiết bị bảo hộ lao động khi làm việc.
- Định kỳ thực hiện quan trắc chất lượng nước mặt, không khí xung quanh, Công khai kết quả quan trắc nước thải, khí thải, ... trên trang thông tin điện tử của PCCT.
- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền đến CBCNV hiểu biết về Luật BVMT để mọi người biết và chấp hành tốt công tác bảo vệ môi trường.

3.2. Biện pháp ứng phó, khắc phục hậu quả

Sử dụng lực lượng, phương tiện tại chỗ để ngăn chặn, hạn chế chất thải phát tán ra môi trường (như sử dụng bao cát, vật liệu có sẵn tại chỗ kịp thời ngăn chặn, ..., không cho chất thải lỏng phát tán ra môi trường, sử dụng phương tiện chuyên dụng, máy bơm, ...), thu dọn vệ sinh sạch sẽ CTNH, vật dụng, thùng phuy, túi rác, bao bì có dính CTNH, ..., lưu giữ tạm thời tại kho lưu giữ CTNH và xử lý theo quy định.

4. Tổ chức sử dụng lực lượng

Stt	Lực lượng	Sự cố chất thải
1	Lực lượng quan sát, thông báo, báo động.	- Nhân viên P.KHVT - Bảo vệ kho ADB - Cán bộ môi trường kho ADB
2	Lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả	
-	Lực lượng sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn	- Nhân viên P.KHVT; P.KT
-	Lực lượng ứng phó tại chỗ	- Nhân viên P.KHVT; P.KT
-	Lực lượng tăng cường, phối hợp	- Trường hợp sự cố cấp 2: Đội PCCC&CNCH Điện lực Bình Thủy; Đội PCCC&CNCH Ô Môn; Đội PCCC&CNCH Cao thế; Đội PCCC&CNCH Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Tp. Cần Thơ. - Trường hợp sự cố cấp 3: Đội Cảnh sát PCCC&CNCH – Công an quận Ô Môn.
-	Lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự khu vực sự cố	- Bảo vệ kho ADB
-	Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế	- Y tế Công ty - Nhân viên P.KT

III. DỰ KIẾN TÌNH HUỐNG, BIỆN PHÁP XỬ LÝ

1. Tình huống:

Loại sự cố	Vị trí	Dự kiến tình huống giả định	Mức độ ảnh hưởng
Đổ tràn dầu tại các phuy chứa dầu chờ xử lý	Tổ sửa chữa thiết bị điện – P.KHVT	Nhân viên P.KHVT trong quá trình thao tác bơm hút dầu từ hầm chứa dầu sang phuy chưa đúng kỹ thuật, dầu bị chảy tràn ra bên ngoài	Sự cố cấp 1
Rò rỉ dầu tại các phuy chứa dầu	Tổ sửa chữa thiết bị điện – P.KHVT	Nhân viên P.KHVT trong quá kiểm tra định kỳ, phát hiện rò rỉ dầu tại các phuy chứa dầu.	Sự cố cấp 1
Cháy nổ	Tổ sửa chữa thiết bị điện – P.KHVT	Nhân viên P.KHVT trong quá trình sửa chữa MBA, bị chập điện gần hồ thu dầu.	Sự cố cấp 2
Sự cố nước ngập	Tổ sửa chữa thiết bị điện – P.KHVT	Nước tràn vào từ chỗ đường ống thoát nước bị vỡ, nước tràn từ ngoài vào trong gần hồ thu dầu.	Sự cố cấp 1

2. Biện pháp xử lý

Stt	Trình tự thực hiện	Mô tả chi tiết	Ghi chú
1	Lực lượng thông báo, báo động	- 01 Nhân viên P.KHVT báo cáo Lãnh đạo P. KHVT và cán bộ phụ trách công tác môi trường kho ADB.	
2	Lực lượng sơ tán phương tiện và người dân ra khỏi khu vực sự cố	- 02 Nhân viên P.KHVT, P.KT khẩn trương thực hiện: + Ngắt các thiết bị điện, mở cửa thoát nạn. + Sơ tán CBCNV ra khỏi khu vực nguy hiểm. + Trường hợp có người bị nạn khi hít phải khí độc, chấn thương, ..., thực hiện sơ cấp cứu hoặc gọi 115.	
3	Lực lượng ứng phó tại chỗ	- Thực hiện các ưu tiên hàng đầu trong mọi tình huống khẩn cấp xảy ra sự cố: + An toàn và tính mạng, sức khỏe con người. + Giảm thiểu tác động đến môi trường. + Giảm thiểu thiệt hại về vật chất và tài sản. - Nhân viên P.KHVT xác định vị trí dầu chảy tràn, nước ngập hoặc hỏa hoạn. Cô lập khu vực bị ảnh hưởng, kiểm tra khu vực bị ảnh hưởng. + Trường hợp rò rỉ, chảy tràn dầu phải ngăn chặn, khoanh vùng hạn chế dầu chảy tràn ra ngoài bằng cát, giẻ lau, + Trường hợp cháy, sử dụng các bình chữa cháy, cát, ..., không chế, dập tắt, chống cháy lan. + Trường hợp nước ngập, sử dụng máy bơm, giẻ lau, cát, bơm nước ra ngoài, không chế, chống ngập,	

Stt	Trình tự thực hiện	Mô tả chi tiết	Ghi chú
		- Đảm bảo công tác hậu cần, chiếu sáng để phục vụ khoanh vùng, chữa cháy vào ban đêm (nếu có).	
4	Lực lượng tăng cường, phối hợp	- Trường hợp nằm ngoài khả năng của kho ADB, báo cáo Lãnh đạo Công ty và nhờ sự trợ giúp của Đội PCCC&CNCH Điện lực Bình Thủy, Đội PCCC&CNCH Điện lực Ô Môn, Đội PCCC&CNCH Cao thế; Đội PCCC&CNCH Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực thành phố Cần Thơ.	
5	Lực lượng khắc phục hậu quả, cải tạo, phục hồi môi trường	Phòng An toàn phối hợp cùng P. KHVT - Khảo sát, đánh giá hiện trạng môi trường. - Lập kế hoạch, dự án khắc phục hậu quả, cải tạo, phục hồi môi trường. - Thuê đơn vị có chức năng tư vấn, thực hiện khắc phục hậu quả, cải tạo, phục hồi môi trường như xử lý, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải ô nhiễm. Tái tạo, phục hồi hệ sinh thái. Cải tạo, nâng cao chất lượng môi trường.	
6	Lực lượng bảo đảm an ninh, an toàn khu vực sự cố	- Bảo vệ kho ADB thực hiện giữ an ninh, trật tự, giao thông, thông tin liên lạc, bảo vệ tài sản.	
7	Lực lượng bảo đảm hậu cần, y tế	- Y tế, nhân viên P.KHVT, P.KT cứu chữa người bị nạn. - Nếu có tai nạn xảy ra gọi cấp cứu 115.	

IV. NHIỆM VỤ CỦA CÁC BỘ PHẬN

1. Nhiệm vụ chung:

Ứng phó sự cố môi trường là hoạt động khẩn cấp nhằm ngăn chặn, hạn chế, khắc phục hậu quả của sự cố môi trường, giảm thiểu tác động xấu đến sức khỏe con người, hệ sinh thái và môi trường. Nhiệm vụ chung của công tác ứng phó sự cố môi trường bao gồm:

a) Ngăn chặn, hạn chế sự cố môi trường lan rộng

- Di chuyển, sơ tán người, tài sản khỏi khu vực bị ảnh hưởng.
- Kiểm soát nguồn phát thải chất ô nhiễm, chất độc hại.

b) Khắc phục hậu quả của sự cố môi trường

- Thu gom, xử lý chất thải, chất độc hại.
- Cải tạo, nâng cao chất lượng môi trường.

c) Bảo vệ sức khỏe con người và hệ sinh thái

- Cung cấp thông tin, hướng dẫn mọi người phòng tránh, ứng phó với sự cố môi trường.
- Chăm sóc sức khỏe cho người bị ảnh hưởng do sự cố môi trường.

2. Nhiệm vụ cụ thể:

Các nhiệm vụ cụ thể của công tác ứng phó sự cố môi trường bao gồm:

a) Tiếp nhận, xử lý thông tin về sự cố:

- Tiếp nhận thông tin về sự cố qua các kênh thông tin khác nhau, bao gồm: báo, đài, mạng xã hội, hệ thống cảnh báo,...

- Xử lý thông tin để nắm bắt tình hình sự cố, xác định mức độ nghiêm trọng của sự cố và các khu vực bị ảnh hưởng.

b) Khảo sát, đánh giá hiện trạng sự cố:

- Tiến hành khảo sát, đánh giá hiện trạng sự cố để xác định nguyên nhân, mức độ ô nhiễm, suy thoái môi trường, các khu vực bị ảnh hưởng và các biện pháp ứng phó cần thiết.

- Sử dụng các phương pháp, thiết bị phù hợp để khảo sát, đánh giá hiện trạng sự cố.

c) Lập kế hoạch, dự án ứng phó:

- Trên cơ sở kết quả khảo sát, đánh giá hiện trạng sự cố, lập kế hoạch, dự án ứng phó sự cố.

- Kế hoạch, dự án ứng phó cần được lập chi tiết, cụ thể, phù hợp với mức độ nghiêm trọng của sự cố và các quy định của pháp luật về ứng phó sự cố môi trường.

d) Tổ chức, huy động lực lượng, phương tiện, vật tư ứng phó:

- Căn cứ vào kế hoạch ứng phó, tổ chức, huy động lực lượng, phương tiện, vật tư ứng phó sự cố.

- Lực lượng ứng phó bao gồm các lực lượng bán chuyên trách, lực lượng phối hợp và lực lượng hỗ trợ.

đ) Thực hiện các hoạt động ứng phó:

- Căn cứ vào kế hoạch ứng phó, thực hiện các hoạt động ứng phó sự cố.

- Các hoạt động ứng phó cần được thực hiện một cách khẩn trương, kịp thời, hiệu quả.

e) Theo dõi, giám sát quá trình ứng phó:

- Trong quá trình ứng phó, cần theo dõi, giám sát quá trình ứng phó để kịp thời phát hiện và khắc phục những khó khăn, vướng mắc.

f) Khắc phục hậu quả sau khi ứng phó:

- Sau khi ứng phó, tiến hành khắc phục hậu quả sau khi ứng phó để khôi phục lại môi trường về trạng thái ban đầu hoặc trạng thái tốt hơn.

V. CÔNG TÁC BẢO ĐẢM

1. Thông tin liên lạc:

Sự cố chất thải có mức độ ảnh hưởng lớn và khả năng lây lan nhanh chóng, gây ô nhiễm cao. Để giảm thiểu ảnh hưởng tối đa, cần có sự phản ứng kịp thời và sự phối hợp chặt chẽ giữa các đơn vị trong Công ty. Vì vậy, công tác bảo đảm thông tin cho chỉ huy, chỉ đạo và bảo đảm thông tin liên lạc cho lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả là rất quan trọng.

- Bảo đảm thông tin cho chỉ huy, chỉ đạo:

Stt	Họ và tên	Chức danh	Ghi chú
1	Trần Vĩ Đức	Trưởng ban	0963.777.999
2	Nguyễn Văn Hoàng	Phó ban	0913.974.347
3	Nguyễn Công Lục	Ủy viên TT	0913.824.369
4	Đỗ Chi Toàn	Ủy viên	0946.463.399
5	Đình Hoàng Quý	Ủy viên	0962.710.789
6	Lê Quý	Ủy viên	0918.262.199
7	Lê Phước Trường	Ủy viên	0963.663.779
8	Tô Văn Dũng	Ủy viên	0919.866.699

- Bảo đảm thông tin liên lạc cho lực lượng ứng phó, khắc phục hậu quả:

Stt	Họ và tên	Chức danh	Ghi chú
1	Bùi Hoàng Tuấn	Đội trưởng Đội PCCC&CNCH kho ADB	0966.777.499
2	Nguyễn Đăng Khoa	Đội phó Đội PCCC&CNCH kho ADB	0902.302.662
3	Đoàn Thanh Cường	Đội viên	0909.552.963
4	Lê Trọng Hiền	Đội viên	0909.965.795
5	Võ Đức Thiên	Đội viên	0939.503.239
6	Dương Anh Tuấn	Đội viên	0906.907.211
7	Lư Minh Cường	Đội viên	0918.828.316
8	Huỳnh Hữu Hiệp	Đội viên	0917.979.009
9	Lê Trọng Liêm	Đội viên	0944.289.449
10	Lê Văn Trường	Đội viên	0377.203.071
11	Võ Văn Mạnh	Đội viên	0939.637.339
12	Phan Thanh Cần	Đội viên	0915.548.648

2. Bảo đảm trang thiết bị ứng phó sự cố chất thải

- Trang bị các phương tiện, dụng cụ ứng phó sự cố: Công ty đã tự trang bị các phương tiện, dụng cụ ứng phó sự cố chất thải phù hợp với các sự cố cụ thể có thể xảy ra. Các trang thiết bị này được bố trí tại các vị trí xung quanh kho ADB để đảm bảo có thể khắc phục sự cố nhanh nhất.

- Ký kết, hợp đồng với các đơn vị có năng lực về ứng phó sự cố: Trường hợp sự cố môi trường vượt ngoài khả năng của Công ty, Công ty sẽ ký kết hợp đồng với các đơn vị có năng lực về ứng phó sự cố để tư vấn, thực hiện khắc phục hậu quả, cải tạo, phục hồi môi trường.

3. Bảo đảm vật chất cho đơn vị tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả

- Bảo đảm lương thực, thực phẩm: Cung cấp đủ lương thực, thực phẩm cho cán bộ, nhân viên tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả.

- Bảo đảm nước uống: Cung cấp đủ nước uống cho cán bộ, nhân viên tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả.

- Bảo đảm chỗ ở, nghỉ ngơi: Cung cấp đủ chỗ ở, nghỉ ngơi cho cán bộ, nhân viên tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả.

- Bảo đảm y tế: Cung cấp đủ thuốc men, trang thiết bị y tế để cấp cứu, điều trị cho cán bộ, nhân viên bị thương.

4. Tổ chức y tế, thu dung cấp cứu người bị nạn

- Tổ chức y tế, thu dung cấp cứu người bị nạn là hoạt động quan trọng trong việc bảo vệ tính mạng và sức khỏe của cán bộ, nhân viên. Các đơn vị cần phối hợp chặt chẽ để đảm bảo công tác này được thực hiện hiệu quả.

- Quá trình cấp cứu người bị nạn thực hiện như sau:

+ Tiếp nhận người bị nạn: Chỉ huy sự cố môi trường khi nhận được thông tin về người bị nạn, cần nhanh chóng tiếp nhận người bị nạn để kịp thời sơ cấp cứu.

+ Cấp cứu người bị nạn: Là hoạt động đầu tiên cần được thực hiện trước khi đưa người bị nạn đến cơ sở y tế. Cấp cứu nhằm mục đích cứu chữa, bảo tồn tính mạng và sức khỏe cho người bị nạn.

+ Điều trị người bị nạn: Sau khi được cấp cứu, người bị nạn cần được tiếp tục điều trị để phục hồi sức khỏe. Quá trình điều trị cần được thực hiện theo đúng phác đồ điều trị của bác sĩ.

- Trách nhiệm của đơn vị:

+ Có trách nhiệm thực hiện các hoạt động để đảm bảo công tác thu dung, cấp cứu người bị nạn được thực hiện hiệu quả.

+ Tăng cường trang thiết bị y tế.

+ Tuyên truyền, phổ biến kiến thức về phòng, chống tai nạn, thảm họa để nâng cao ý thức của cán bộ, nhân viên.

VI. TỔ CHỨC CHỈ HUY

Nhằm ngăn ngừa và ứng phó sự cố chất thải, tổ chức chỉ huy sự cố môi trường đóng vai trò hết sức quan trọng. Tổ chức này có nhiệm vụ:

- Tiếp nhận và xử lý thông tin về sự cố, xác định mức độ nghiêm trọng của sự cố và các khu vực bị ảnh hưởng.
- Lập kế hoạch ứng phó sự cố, huy động lực lượng, phương tiện, vật tư ứng phó sự cố.
- Chỉ huy, điều hành các hoạt động ứng phó sự cố, đảm bảo tính hiệu quả, an toàn.
- Báo cáo cho Lãnh đạo Công ty và các cơ quan chức năng về tình hình ứng phó sự cố, nguyên nhân, hậu quả và cách khắc phục sự cố.

1. Vị trí chỉ huy thường xuyên:

a) Địa điểm: Các đơn vị trực thuộc Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ.

b) Thành phần:

- Trưởng ban chỉ huy sự cố môi trường: Giám đốc Công ty.
- Phó ban chỉ huy sự cố môi trường: Phó giám đốc Công ty.
- Ủy viên thường trực: Trưởng phòng An toàn Công ty.
- Ủy viên: Trưởng các phòng trực thuộc Công ty và Giám đốc các Điện lực, Đội trưởng Đội Cao thế trực thuộc Công ty.

c) Nhiệm vụ:

- Xây dựng, ban hành quy chế hoạt động của tổ chức chỉ huy sự cố môi trường.
- Tổ chức tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng ứng phó sự cố môi trường cho lực lượng ứng phó sự cố.
- Thường xuyên kiểm tra, giám sát công tác ứng phó sự cố môi trường tại các đơn vị trực thuộc Công ty.
- Khi có sự cố môi trường xảy ra, ban chỉ huy sự cố môi trường có nhiệm vụ:
 - + Tiếp nhận, xử lý thông tin về sự cố.
 - + Xác định mức độ nghiêm trọng của sự cố và các khu vực bị ảnh hưởng.
 - + Lập kế hoạch, dự án ứng phó sự cố.
 - + Huy động lực lượng, phương tiện, vật tư ứng phó sự cố.
 - + Chỉ huy, điều hành các hoạt động ứng phó sự cố.
 - + Báo cáo cơ quan chức năng về tình hình ứng phó sự cố.

2. Vị trí chỉ huy tại hiện trường:

a) Địa điểm: Tại khu vực xảy ra sự cố.

b) Thành phần:

- Chỉ huy sự cố môi trường: Đội trưởng Đội PCCC&CNCH kho ADB hoặc người được Trưởng/ Phó ban ủy quyền.

- Lực lượng sự cố môi trường: Đội phó và Đội viên Đội PCCC&CNCH kho ADB và CBCNV đang công tác tại kho ADB.

c) Nhiệm vụ:

- Chỉ huy sự cố môi trường:

+ Chỉ huy có trách nhiệm chỉ đạo, điều hành toàn bộ quá trình ứng phó, từ việc tiếp nhận thông tin về sự cố đến việc khắc phục hậu quả sự cố.

+ Cần phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên trong lực lượng ứng phó, đảm bảo các hoạt động được thực hiện một cách khoa học, hiệu quả.

+ Chỉ huy có trách nhiệm tổ chức, huy động lực lượng, phương tiện, vật tư ứng phó sự cố trong phạm vi quản lý.

+ Báo cáo cho Lãnh đạo Công ty và các cơ quan chức năng về tình hình ứng phó sự cố.

- Lực lượng ứng phó sự cố môi trường:

+ Tuân thủ chỉ đạo của chỉ huy.

+ Sử dụng đúng trang thiết bị, phương tiện ứng phó sự cố. Lực lượng ứng phó cần được đào tạo, huấn luyện về cách sử dụng trang thiết bị, phương tiện ứng phó sự cố trước khi tham gia ứng phó sự cố.

+ Tuân thủ các quy định về an toàn: phải trang bị đầy đủ các phương tiện bảo hộ lao động để đảm bảo an toàn cho bản thân và đồng đội.

+ Góp ý, kiến nghị với chỉ huy về các vấn đề liên quan đến quá trình ứng phó sự cố. Các ý kiến, kiến nghị của đội viên cần được chỉ huy xem xét, giải quyết kịp thời.

Trên đây là kế hoạch ứng phó sự cố chất thải kho ADB của Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ. Kế hoạch này thay thế cho Kế hoạch số 327/KH-PCCT ngày 17/02/2023.

Giám đốc Công ty yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện kế hoạch này nghiêm túc và có hiệu quả.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- BCH PCTT&TKCN quận Ô Môn (bản giấy);
- UBND phường Phước Thới (bản giấy);
- Các Phó Giám đốc (để chỉ đạo t/hiện);
- P.KHVT; KT; KTTTPC; ĐLOM; ĐLBT; ĐCT (p/hợp);
- Các đơn vị trực thuộc (để biết);
- Lưu: VT, AT.(Phuong).

GIÁM ĐỐC

Trần Vĩ Đức