

**CHI NHÁNH R&D CÔNG TY
TNHH DE HEUS TẠI VĨNH LONG**

Số:99/2024/DH-VL-TB

**V/v Công khai công khai kế hoạch
ứng phó sự cố môi trường**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Vĩnh Long, ngày 21 tháng 05 năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Mỹ An, huyện Mang Thít

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

Căn cứ Nghị định 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.

Chúng tôi là: Chi nhánh R&D Công ty TNHH DE HEUS tại Vĩnh Long

Địa chỉ dự án: : Tổ 29, ấp An Hương 1, xã Mỹ An, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.

Là chủ đầu tư của Dự án “Trại thực nghiệm thủy sản” tại Tổ 29, ấp An Hương 1, xã Mỹ An, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.

Căn cứ khoản 3, Điều 110 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Chi nhánh R&D Công ty TNHH DE HEUS tại Vĩnh Long xin gửi đến Ủy ban nhân dân xã Mỹ An, huyện Mang Thít kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của Dự án (đính kèm theo văn bản).

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

TUQ.CHỦ DỰ ÁN

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



NGUYỄN NGỌC DƯƠNG

**CHI NHÁNH R&D CÔNG TY
TNHH DE HEUS TẠI VĨNH LONG**

Số: 98/2024/DHVL-TB

*V/v Công khai công khai kế hoạch
ứng phó sự cố môi trường*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Vĩnh Long, ngày 21 tháng 05 năm 2024

**Kính gửi: Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và
Tìm kiếm cứu nạn huyện Mang Thít**

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

Căn cứ Nghị định 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.

Chúng tôi là: Chi nhánh R&D Công ty TNHH DE HEUS tại Vĩnh Long

Địa chỉ dự án: : Tổ 29, ấp An Hương 1, xã Mỹ An, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.

Là chủ đầu tư của Dự án “Trại thực nghiệm thủy sản” tại Tổ 29, ấp An Hương 1, xã Mỹ An, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long.

Căn cứ khoản 3, Điều 110 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Chi nhánh R&D Công ty TNHH DE HEUS tại Vĩnh Long xin gửi đến Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện Mang Thít kế hoạch ứng phó sự cố môi trường của Dự án (đính kèm theo văn bản).

Trân trọng cảm ơn và kính chào./.

TUQ. CHỦ DỰ ÁN

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



Vĩnh Long, ngày 21 tháng 5 năm 2024

KẾ HOẠCH PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ, KHẮC PHỤC SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

I. Căn cứ pháp luật

- Luật bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020
- Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động chi nhánh, mã số 3701091716-011, đăng ký lần đầu ngày 30/10/2014, đăng ký thay đổi lần thứ 4 ngày 29/10/2020 do Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Vĩnh Long cấp
- Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường số 08/GXN-UBND ngày 12/01/2022 do Ủy ban Nhân dân huyện Mang Thít cấp cho dự án “Cải tạo trại thực nghiệm thủy sản và đầu tư mới trại thực nghiệm gia cầm”..
- Quy mô của cơ sở (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công): Trại thực nghiệm thủy sản có tổng vốn đầu tư 72 tỷ đồng (gồm chi phí lắp đặt các tấm pin năng lượng mặt trời mái nhà và chi phí đầu tư khu thực nghiệm thủy sản). Hoạt động của cơ sở không thuộc đối tượng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ.
- Cơ sở đã được Ủy ban Nhân dân huyện Mang Thít cấp Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường số 08/GXN-UBND ngày 12/01/2022 cho dự án “Cải tạo trại thực nghiệm thủy sản và đầu tư mới trại thực nghiệm gia cầm”. Cơ sở có bổ sung thêm hoạt động sản xuất điện năng lượng mặt trời mái nhà và thêm hoạt động nuôi thực nghiệm thủy sản nước lợ.
- Giấy phép môi trường số 1672/GPMT-UBND ngày 17/07/2023 cấp cho “Trại Thực nghiệm thủy sản” của Công ty.

Nhằm đảm bảo tuân thủ đúng các quy định của pháp luật về xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố môi trường; thực hiện những biện pháp ngăn ngừa rủi ro, tai nạn trong quá trình vận hành các công trình bảo vệ môi trường.

Công ty xây dựng kế hoạch phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố môi trường có thể xảy ra nhằm giảm thiểu tối đa ảnh hưởng của các sự cố đến cộng đồng dân cư xung quanh cũng như môi trường, đảm bảo cho việc phát triển kinh tế xã hội theo hướng bền vững.

III. Thông tin chung

- Tên dự án: " Trại Thực nghiệm thủy sản"
- Tên chủ cơ sở: CHI NHÁNH R&D CÔNG TY TNHH DE HEUS TẠI VĨNH LONG.

- Địa chỉ liên hệ: Tổ 29, ấp An Hương 1, xã Mỹ An, huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam.
- Điện thoại:
- Người đại diện: Ông NGUYỄN NGỌC DƯƠNG Chức vụ: Trưởng trại.

IV. Nội dung kế hoạch phòng ngừa, ứng phó, khắc phục sự cố môi trường

1. Sự cố cháy nổ

a) Biện pháp phòng chống sự cố cháy nổ

❖ Hệ thống PCCC hiện hữu

- Công ty đã trang bị hệ thống bình chữa cháy xách tay, hệ thống báo cháy tự động và chống sét theo đúng quy định hiện hành của pháp luật về PCCC cho Trang trại.
- Hệ thống chiếu sáng sự cố đặt theo các hành lang và lối thoát nạn;
- Hệ thống đường giao thông nội bộ đảm bảo cho xe chữa cháy tiếp cận được các khu vực, lấy nước dễ dàng tại các hồ chứa nước trong trang trại.

❖ Phòng cháy các thiết bị điện hiện hữu

- Các mô tơ điện đều có hộp che chắn bảo vệ, đảm bảo không cho dung môi, nước hoặc vật dễ cháy rơi vào.
- Đã quy định cụ thể chế độ vệ sinh chuồng trại cho từng khu vực, từng bộ phận.
- Thường xuyên kiểm tra hệ thống đường dây điện trong Trang trại. Tủ điện phải kín, được nối đất. Tất cả nguồn điện cấp cho ổ cắm trong trang trại được lắp ELCB chống rò rỉ.
- Công ty đã và sẽ tiếp tục nghiêm chỉnh chấp hành nội quy phòng cháy chữa cháy tại trang trại.
- Công ty đã và sẽ tiếp tục duy trì liên tục chế độ kiểm tra các hệ thống, thiết bị PCCC được lắp đặt tại Trang trại và thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn PCCC trong suốt quá trình hoạt động và thực hiện đầy đủ trách nhiệm theo quy định tại Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 20/11/2020.

b) Biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố cháy nổ:

Khi có sự cố cháy nổ xảy ra, thực hiện xử lý theo các bước cơ bản sau:

- Xác định nhanh điểm cháy.
- Báo động để mọi người biết.
- Ngắt điện khu vực bị cháy.
- Báo cho lực lượng PCCC đến.
- Sử dụng các phương tiện PCCC sẵn có để dập cháy.

- Cứu người bị nạn.
- Di chuyển hàng hóa, tài sản và các chất cháy ra nơi an toàn: bảo vệ và tạo khoảng cách chống cháy lan.
- Khắc phục sự cố và ổn định sản xuất trở lại.

Chi tiết biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố cháy nổ thực hiện theo chương trình tập huấn của cơ quan PCCC tập huấn cho CBCNV Trang trại và phương án PCCC của Trang trại.

3. Sự cố rò rỉ, tràn đổ hóa chất:

a) Biện pháp phòng chống thất thoát, rò rỉ, tràn đổ hóa chất:

Lập danh mục hóa chất sử dụng: Công ty phải lập danh mục tổng hợp tất cả các loại hóa chất sử dụng trong hoạt động chăn nuôi của Trang trại và thống kê số lượng sử dụng.

Khi thực hiện các hợp đồng mua hóa chất: Phải yêu cầu nhà cung cấp hóa chất cung cấp đầy đủ, chính xác thông tin liên quan đến đặc điểm, tính chất, thông tin phân loại, hướng dẫn sử dụng, hạn sử dụng, ghi nhãn.

Kiểm soát hóa chất trong chăn nuôi:

- Các hóa chất khi về đến trang trại, cần kiểm tra các chứng từ (CO, CQ,...) chủng loại, số lượng, ngoại quan,...
- Tuân thủ các quy định về quản lý an toàn hóa chất.
- Có người chuyên trách/kiêm nhiệm về an toàn hóa chất tại Trang trại.
- Kho chứa hóa chất phải đáp ứng yêu cầu về cơ sở vật chất – kỹ thuật phù hợp với khối lượng và đặc tính của hóa chất.
- Nếu tồn trữ dài hạn: Kho phải có mái che, đủ diện tích, thông thoáng, có bảng cảnh báo bên ngoài, bảng ghi tên phân loại hóa chất bên trong, đặt trên pallet. Kho cần có gờ chống chảy tràn/có hố gom hay thoát nước/hóa chất rò rỉ về hệ thống xử lý nước thải khi bị sự cố.
- Các hóa chất nguy hiểm nếu có điều kiện cần được để ở khu vực riêng biệt, được nhận dạng bằng các ký hiệu và nhãn.
- Nếu lưu trữ tạm để đưa vào sản xuất: Chỉ lưu giữ trong thời gian ngắn nhưng phải có bao bì/pallet/khay chứa để tránh rò rỉ.
- Việc lưu trữ, sử dụng, vận chuyển, thải bỏ,... hóa chất phải tuân thủ theo các quy định, hướng dẫn sử dụng của hóa chất đó.
- Hóa chất khi tồn trữ phải được kiểm tra định kỳ (thông qua các đợt kiểm tra an toàn vệ sinh của Trang trại).
- Bảo đảm các điều kiện an toàn cho con người và môi trường trong quá trình sử dụng, bảo quản hóa chất nguy hiểm.

- Phải có trang thiết bị an toàn và trang thiết bị bảo hộ lao động, phù hợp với tính chất nguy hiểm của hóa chất.
- Định kỳ đào tạo, huấn luyện an toàn về môi trường liên quan đến hóa chất cho người lao động, có các áp phích/tranh ảnh để minh họa.
- Cung cấp đầy đủ, kịp thời, chính xác thông tin, hướng dẫn thực hiện an toàn hóa chất cho người trực tiếp sử dụng, bảo quản, vận chuyển hóa chất, người quản lý sản xuất.

Xây dựng Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất phù hợp với quy mô, điều kiện sản xuất và đặc tính của hóa chất, bao gồm các nội dung cơ bản sau:

- Xác định, khoanh vùng và lập kế hoạch kiểm tra định kỳ các điểm có nguy cơ xảy ra sự cố hóa chất cao.
- Các biện pháp, trang thiết bị và lực lượng ứng phó tại chỗ.
- Phương án phối hợp với các lực lượng bên ngoài để ứng phó sự cố hóa chất.
- Cập nhật: Số lượng sử dụng, chủng loại, lưu trữ thông tin về các hóa chất sử dụng.
- Thông báo kịp thời cho tổ chức, cá nhân cung cấp hóa chất, cơ quan quản lý hóa chất khi phát hiện các biểu hiện về đặc tính nguy hiểm mới của hóa chất sử dụng khi thực hiện việc thuê các đơn vị có chức năng để diệt côn trùng và động vật gây hại, phải yêu cầu Nhà thầu: Sử dụng loại hóa chất đúng theo quy định, hạn chế tối đa ô nhiễm môi trường xung quanh, có bảng kê khai hóa chất và lượng sử dụng, xử lý xác côn trùng và động vật. Lưu giữ toàn bộ hồ sơ liên quan đến việc xử lý.

Kiểm soát hóa chất trong phòng kiểm nghiệm.

- Tuân thủ các quy định về quản lý an toàn hóa chất.
- Việc lưu trữ, sử dụng, vận chuyển... hóa chất cần thực hiện theo các quy định, hướng dẫn trong bảng dữ liệu an toàn vật liệu của hóa chất đó.
- Phải có trang thiết bị an toàn và trang thiết bị bảo hộ lao động phù hợp với tính chất nguy hiểm của hóa chất.
- Lưu giữ phiếu an toàn hóa chất.

Xử lý bao bì, chai lọ chứa hóa chất hết hạn

- Phải xử lý, thải bỏ hóa chất tồn dư, chất thải và bao bì chứa hóa chất theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

b) Biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố rò rỉ, tràn đổ hóa chất:

Xử lý tình huống khi rò rỉ, tràn đổ hóa chất:

- Người sử dụng hoặc quản lý hóa chất phải di chuyển các bao, can chứa đựng (nếu dạng rời) không tràn đổ đến vị trí khác.

- Đặt biển báo nguy hiểm ngay khu vực tràn đổ và thông báo cho mọi người xung quanh biết để đề phòng.
- Báo cáo khẩn cấp sự việc này đến trưởng bộ phận (hoặc người có trách nhiệm) để đưa ra hướng xử lý ứng phó thích hợp như: Sử dụng các dụng cụ bảo hộ gồm găng tay cao su, ủng, khẩu trang, mặt nạ... và các dụng cụ cần thiết khác để thu gom hóa chất trở lại (nếu là dạng rắn) hoặc cho pha loãng hóa chất bị tràn đổ không thu gom được bằng nước có áp lực cao, người thực hiện phải thao tác ở đầu hướng gió, cách xa ít nhất là 3m và phải mang đầy đủ bảo hộ lao động.
- Trưởng bộ phận phải lập biên bản về sự việc này (thành phần gồm có: Trưởng bộ phận, người sử dụng hoặc quản lý hóa chất và một người khách quan khác).
- Trưởng bộ phận báo cáo lại sự việc này cho Lãnh đạo công ty biết để xử lý.

Xử lý tình huống bị văng phải hóa chất:

- Trước tiên cởi ngay quần áo nạn nhân bị văng bắn phải hóa chất vào người.
- Khi bị xút văng phải: rửa liên tục vùng da bị dính xút dưới vòi nước chảy liên tục trong 15 phút. Sau đó bôi vào chỗ bỏng một lớp mỏng dung dịch acid axêtic (CH_3COOH) nồng độ 1%.
- Khi bị acid văng phải: rửa liên tục vùng da bị dính acid dưới vòi nước chảy liên tục trong 15 phút.
- Khi hóa chất văng vào mắt: rửa liên tục nhiều lần dưới vòi nước sạch, sau đó rửa lại bằng dung dịch muối NaCl nồng độ 1%.
- Nếu bị nhiễm độc cấp tính phải đưa ngay nạn nhân ra khỏi vùng có chất độc, đặt bệnh nhân nằm chỗ ẩm, thông thoáng, tiến hành rửa mặt, mũi, miệng bằng Na_2CO_3 nồng độ 2% đồng thời hô hấp nhân tạo.

Ghi chú:

- o Các dung dịch dùng để sơ cứu: NaCl 1%, Na_2CO_3 2%...phải có sẵn tại tủ thuốc cấp cứu theo quy định của Công ty.
- o Sau khi tiến hành sơ cứu nếu thấy cần thiết phải đưa nạn nhân đến trung tâm y tế gần nhất để kịp thời chữa trị.

Tổ chức các công việc sau khi ứng phó:

- Giữ nguyên hiện trường và khai báo rõ với trưởng bộ phận.
- Tổ chức họp rút kinh nghiệm việc ứng phó (ghi biên bản).

4. Sự cố rò rỉ bồn chứa dầu

a) Biện pháp phòng chống rò rỉ dầu

Dầu được chứa trong can/tank chứa dầu chuyên dụng, có gờ bao chống tràn.

b) Biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố rò rỉ dầu

Khi rò rỉ dầu ở mức nhỏ (chưa tràn ra ngoài gờ bao chống tràn):

- Tìm mọi cách để ngăn chặn nguồn dầu rò rỉ. Làm thông thoáng khu vực xảy ra sự cố.
- Phong tỏa khu vực xảy ra sự cố rò rỉ. Cất cử người trông coi và cảnh báo cho mọi người cùng biết khu vực đó.
- Ngăn cấm mọi nguồn lửa và tia lửa khi xảy ra sự cố rò rỉ.
- Sử dụng cát, giẻ lau, các vật liệu thấm dầu chuyên dụng để để làm sạch khu vực dầu rò rỉ càng nhanh càng tốt, sau đó thu gom vào thùng chứa chuyên dụng để tiêu hủy đúng quy định.
- Không được cho dầu chảy lan vào hệ thống thoát nước mặt.

Khi rò rỉ dầu lớn ở diện rộng (tràn ra ngoài hệ thống gờ bao chống tràn):

- Cắt điện, ngừng các hoạt động xuất nhập, bơm chuyển dầu đến các nơi sử dụng.
- Cô lập khu vực dầu rò rỉ. Chuẩn bị các phương án phòng cháy và chữa cháy.
- Lên phương án bảo vệ khu vực sự cố, ngăn ngừa dầu loang rộng và thực hiện các phương án thu hồi xăng dầu tràn.

Lượng dầu thải này được thu gom, xử lý như đối với chất thải nguy hại của Trang trại.

5. Sự cố hệ thống xử lý nước thải ngừng hoạt động hoặc hoạt động không hiệu quả

a) Biện pháp phòng chống sự cố hệ thống xử lý nước thải

- Công ty thường xuyên theo dõi hoạt động, bảo dưỡng định kỳ của các máy móc, tình trạng hoạt động của các bể để có biện pháp khắc phục kịp thời.
- Trong quá trình vận hành, nhân viên vận hành thường xuyên kiểm tra hệ thống xử lý nước thải, vận hành xử lý nước thải theo đúng quy trình và nước thải sau xử lý đạt tiêu chuẩn được thải ra môi trường.
- Nhân sự vận hành hệ thống phải có trình độ chuyên môn và biết cách sử dụng các thiết bị để tránh sai sót trong quá trình vận hành hệ thống xử lý nước thải.
- Có kế hoạch kiểm tra định kỳ toàn bộ hệ thống nhằm phát hiện kịp thời các thiết bị hỏng hóc, vi sinh hoạt động không hiệu quả hay các sự cố có khả năng xảy ra.
- Đối với mùi phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải: Công ty sẽ khắc phục bằng các biện pháp kỹ thuật như điều chỉnh lượng hóa chất, vi sinh, ... hoặc nếu cần thiết sẽ trồng thêm một số loại cây xanh có đặc tính khử mùi nhằm cải tạo không khí xung quanh hệ thống xử lý nước thải.

b) Biện pháp xử lý khi xảy ra sự cố hệ thống xử lý nước thải

- Khi hệ thống gặp sự cố, người vận hành sẽ kiểm tra và khắc phục sự cố. Nếu sự cố được khắc phục ngay tức thời thì tiếp tục cho hệ thống vận hành

- Trong trường hợp không khắc phục được thì người vận hành thông báo đến Trưởng trại và thông báo đến Ban Giám đốc Công ty để tìm cách khắc phục sự cố. Trại chỉ hoạt động trở lại khi hệ thống xử lý nước thải đã được khắc phục vận hành ổn định và xử lý hết toàn bộ nước thải tồn đọng trong thời gian hệ thống bị sự cố.
- Trong trường hợp hệ thống xử lý gặp sự cố, Công ty sẽ nhanh chóng được khắc phục để đưa vào hoạt động lại bình thường đồng thời xử lý hết được lượng nước thải từ hoạt động của dự án theo đúng quy định trước khi thoát ra môi trường.

6. Sự cố thiên tai, dịch bệnh

a) Biện pháp phòng chống sự cố thiên tai, dịch bệnh:

Sự cố về thiên tai, dịch bệnh là sự cố bất khả kháng. Để phòng chống thiệt hại do thiên tai, dịch bệnh xảy ra, Công ty thực hiện một số biện pháp sau:

- Khi thiết kế xây dựng nhà xưởng có tính toán đến điều kiện khí hậu của địa phương, nền móng, tường được xây dựng vững chắc để có thể chống chịu được gió bão.
- Định kỳ khơi thông hệ thống thoát nước mặt, nước thải để đảm bảo khả năng thoát nước của khu vực.
- Chặt tỉa các cành cây khô, mục.
- Thành lập ban chỉ huy phòng chống lụt bão trong Công ty.

b) Biện pháp ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, dịch bệnh:

- Ban chỉ huy phòng chống lụt bão của Công ty theo dõi thường trực tin báo, cảnh báo và biện pháp chỉ đạo ứng phó với lũ, bão, áp thấp nhiệt đới, dịch bệnh từ các cơ quan chức năng và phương tiện truyền thông để thực hiện truyền đạt kịp thời tin báo, cảnh báo và các biện pháp khẩn cấp chỉ đạo ứng phó của địa phương đến toàn thể CBCNV Công ty.
- Ban chỉ huy phòng chống lụt bão của Công ty thực hiện chế độ trực ban theo đúng quy định để ứng phó kịp thời với các tình huống xấu xảy ra.
- Khi xảy ra thiên tai, Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão của Công ty thực hiện ngay biện pháp huy động lực lượng, vật tư, phương tiện dự trữ để ứng phó. Đồng thời, dự kiến tình huống xấu, phức tạp có thể xảy ra ngoài khả năng xử lý của Công ty và báo cáo ngay cho cơ quan chức năng của địa phương để chi viện, hỗ trợ kịp thời.
- Công ty chủ động tiến hành, tích cực tham gia việc khắc phục hậu quả thiên tai nhằm giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra, nhanh chóng phục hồi sản xuất.
- Kịp thời cấp cứu, điều trị nạn nhân do thiên tai, dịch bệnh gây ra (nếu có) tại các cơ sở y tế gần nhất.

- Nhanh chóng sửa chữa, khôi phục các công trình hạ tầng bị thiệt hại, hư hỏng, đảm bảo trong thời gian sớm nhất đưa vào sử dụng và trở lại hoạt động bình thường đặc biệt là các công trình xử lý môi trường trước lúc hoạt động sản xuất trở lại.
- Thông kê và đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra theo quy định và báo cáo cho cấp trên để chỉ đạo, quyết định các biện pháp xử lý cần thiết.
- Thực hiện theo các hướng dẫn của cơ quan y tế địa phương về phòng ngừa lây lan các dịch bệnh khi có dịch xảy ra.
- Phối hợp với cơ quan y tế địa phương để bao vây và dập tắt dịch khi có người lao động nhiễm bệnh đầu tiên, ổ dịch nhỏ, xử lý kịp thời không để dịch lây lan.

V. Giả định phương án xử lý một số sự cố cụ thể:

1. Tình huống 1:

Giả định tình huống

- Cháy xảy ra tại khu vực Văn phòng.
- Nguyên nhân cháy là công nhân viên không chấp hành đúng nội quy qui định về an toàn PCCC, có sử dụng lửa tại thời điểm đó, bắt cháy vào chất cháy gây cháy lan ra vật dễ cháy, lực lượng PCCC cơ sở tổ chức dùng bình chữa cháy dập tắt đám cháy ngăn chặn cháy lan.
- Diện tích đám cháy khoảng 30m²
- Lực lượng tại chỗ

Xử lý tình huống

- Báo cho toàn bộ Trang trại biết sự cố;
- Cúp điện toàn bộ khu vực cháy;
- Gọi điện cho lực lượng Cảnh sát PCCC & CNCH qua số 114
- Tổ chức cứu người, cứu tài sản
- Sử dụng các phương tiện CNCH tại chỗ đã được trang bị để ứng cứu
- Hướng dẫn xe cấp cứu vào vị trí thuận lợi đưa những người bị thương đi cấp cứu tại cơ sở y tế gần nhất
- Bảo đảm an ninh trật tự tại khu vực cháy

2. Tình huống 2:

Giả định tình huống

- Cháy xảy ra tại khu vực nhà Kho chứa cám.
- Nguyên nhân cháy là công nhân viên không chấp hành đúng nội quy qui định về an toàn PCCC, có sử dụng lửa tại thời điểm đó, bắt cháy vào chất cháy gây cháy

lan ra vật dễ cháy, lực lượng PCCC cơ sở tổ chức dùng bình chữa cháy dập tắt đám cháy ngăn chặn cháy lan.

- Diện tích đám cháy khoảng 20m²
- Lực lượng tại chỗ

Xử lý tình huống

- Báo cho toàn bộ Trang trại biết sự cố;
- Cúp điện toàn bộ khu vực cháy;
- Gọi điện cho lực lượng Cảnh sát PCCC & CNCH qua số 114
- Tổ chức cứu người, cứu tài sản
- Sử dụng các phương tiện CNCH tại chỗ đã được trang bị để ứng cứu
- Hướng dẫn xe cấp cứu vào vị trí thuận lợi đưa những người bị thương đi cấp cứu tại cơ sở y tế gần nhất
- Bảo đảm an ninh trật tự tại khu vực cháy

3. Tình huống 3: Sự cố tràn đổ hóa chất

Công nhân di chuyển hóa chất sắt trùng từ kho ra vị trí sử dụng, vô tình trượt tay làm thùng hóa chất sắt trùng nứt rò rỉ ra ngoài môi trường.

❖ Nguyên nhân:

Do tay trơn vô tình trượt tay làm thùng hóa chất sắt trùng nứt rò rỉ ra ngoài môi trường.

❖ Phân công nhiệm vụ cho từng thành viên ứng phó:

➤ Thành viên thứ nhất: Thủ kho

- Khi sự cố xảy ra, nhanh chóng tri hô cho những người xung quanh (nếu có) biết để sơ tán đến chỗ an toàn.
- Công nhân làm đổ thùng hóa chất gọi báo trực tiếp cho trưởng trại, HSE về vụ việc để xin chỉ đạo cũng như yêu cầu hỗ trợ khắc phục tràn đổ hóa chất.
- Đặt biển báo nguy hiểm ngay khu vực tràn đổ và thông báo cho mọi người xung quanh biết để đề phòng, không được đi vào vùng đang có hóa chất tràn đổ.
- Mang đầy đủ BHLĐ như ủng, găng tay chống hóa chất, mặt nạ phòng độc v.v... dùng xẻng xúc cát trong phuy hoặc giẻ lau rải/đắp ngăn hóa chất chảy lan đồng thời phủ lên bề mặt để hóa chất ngấm vào. Tiến hành công việc khẩn trương trong khi chờ người đến hỗ trợ.

❖ Thành viên thứ hai: Trưởng trại

- Khi nhận được tin báo từ nhân viên, nắm thông tin về sự việc, nơi xảy ra, mức độ, hậu quả v.v... và cử lực lượng đến hiện trường ngay để hỗ trợ thủ kho khắc phục sự cố.
- Đồng thời thông tin ngay cho các bộ phận liên quan như hành chính HSE, an ninh, bảo vệ .v.v... để cùng phối hợp công tác chỉ đạo khắc phục sự cố.

➤ **Thành viên thứ ba: Nhân viên đến hỗ trợ khắc phục sự cố**

- Mang đầy đủ BHLĐ như ủng, găng tay, mặt nạ phòng độc và dùng xẻng xúc cát trong phuy hoặc giẻ thấm hút hóa chất rải/đắp lên bề mặt đang có hóa chất để hóa chất ngấm vào cát hoặc giẻ lau.
- Khi hóa chất đã ngấm hết thì cùng với mọi người tiến hành thu gom sạch cát/giẻ lau ngấm hóa chất vào bao nilong/thùng chứa, bên ngoài bao nilong/thùng chứa dán bảng tên loại chất thải và chuyển về nhà chứa rác nguy hại.

➤ **Các thành viên liên quan:**

Nhân viên hành chính, HSE:

- Khi nắm được thông tin về sự cố từ Trưởng trại, nhanh chóng có mặt tại hiện trường để nắm bắt mức độ sự cố. Đánh giá tình hình, khả năng ứng cứu của lực lượng tại chỗ, nếu xét thấy cơ sở không đủ khả năng ứng phó thì bằng các phương tiện thông tin liên lạc như điện thoại bàn, di động liên hệ với phòng Tài nguyên & Môi trường của huyện để nhờ hướng dẫn phương án xử lý và khắc phục. Thông báo cho lực lượng an ninh, bảo vệ làm công tác đảm bảo trật tự tại hiện trường.
- Đồng thời cử đội sơ cấp cứu tại chỗ đến hiện trường để ứng cứu nạn nhân (nếu có).

Bảo vệ:

- Khi nhận được tin báo sự cố, nhanh chóng triển khai lực lượng túc trực tại cổng ra vào Trang trại để đảm bảo an ninh, trật tự, không cho người không có nhiệm vụ ra/vào Trang trại.
- Hướng dẫn các lực lượng bên ngoài đến hỗ trợ vào tới hiện trường.

4. Tình huống 4: Sự cố tràn đổ dầu Diesel

Bảo trì tiến hành tiếp dầu DO vào khoang chứa máy phát điện của trang trại, trong lúc dầu đang chảy từ phuy chứa dầu vào khoang chứa của máy phát thì buột đầu nối. Hậu quả làm dầu chảy tràn ra ngoài.

◆ **Nguyên nhân:**

Nhân viên cố định không chặt đầu nối dây dẫn dầu

◆ **Phân công nhiệm vụ cho từng thành viên ứng phó:**

➤ **Thành viên thứ nhất: Thủ kho**

- Khi sự cố xảy ra, nhanh chóng tri hô cho những người xung quanh (nếu có) biết để sơ tán đến chỗ an toàn.
- Gọi báo trực tiếp cho người giám sát kho nguyên vật liệu về vụ việc để xin chỉ đạo cũng như yêu cầu hỗ trợ khắc phục dầu bị đổ tràn.
- Cảnh báo cho mọi người xung quanh (nếu có) không được đi vào vùng đang có dầu tràn đổ.
- Mang đầy đủ BHLĐ như ủng, găng tay, khẩu trang để khắc phục sự cố, nếu lượng dầu đổ ra nhiều gây cảm giác khó thở thì mang mặt nạ phòng độc cho an toàn sức khỏe. Dùng xẻng xúc cát trong phuy hoặc giẻ lau rải/đắp ngăn dầu chảy lan đồng thời phủ lên bề mặt để dầu ngấm vào. Tiến hành công việc khẩn trương trong khi chờ người đến hỗ trợ.

➤ **Thành viên thứ hai: Trưởng trại**

- Khi nhận được tin báo từ nhân viên, nắm thông tin về sự việc, nơi xảy ra, mức độ, hậu quả v.v... và cử lực lượng đến hiện trường ngay để hỗ trợ thủ kho khắc phục sự cố.
- Thông tin ngay cho các bộ phận liên quan như hành chính, HSE, bảo vệ v.v... để cùng phối hợp công tác chỉ đạo khắc phục sự cố.

➤ **Thành viên thứ ba: Nhân viên đến hỗ trợ khắc phục sự cố**

- Mang đầy đủ BHLĐ như ủng, găng tay, khẩu trang hoặc mặt nạ phòng độc (nếu thấy cần thiết). Dùng xẻng xúc cát trong phuy hoặc giẻ thấm hút rải/đắp lên bề mặt đang có dầu để dầu ngấm vào cát hoặc giẻ lau. Đồng thời đắp cát cô lập dòng chảy của dầu, ngăn không cho dầu lan ra thêm.
- Khi dầu đã thấm hết thì cùng với mọi người tiến hành thu gom sạch cát/giẻ lau thấm dầu vào bao nilong/thùng chứa, bên ngoài bao nilong/thùng chứa dán bảng tên loại chất thải và chuyển về nhà chứa rác nguy hại.

➤ **Các thành viên liên quan:**

Trưởng bộ phận hành chính, HSE:

- Khi nắm được thông tin về sự cố từ kho vận, nhanh chóng có mặt tại hiện trường để nắm bắt mức độ của sự cố. Đánh giá tình hình, khả năng ứng cứu của lực lượng tại chỗ, nếu xét thấy cơ sở không đủ khả năng ứng phó thì bằng các phương tiện thông tin liên lạc như điện thoại bàn, di động liên hệ với phòng Tài nguyên & Môi trường của huyện Vĩnh Long để nhờ hướng dẫn phương án xử lý và khắc phục. Thông báo cho bảo vệ làm công tác đảm bảo trật tự tại hiện trường.
- Đồng thời cử lực lượng sơ cấp cứu tại chỗ đến hiện trường để ứng cứu nạn nhân (nếu có).