

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH
KHOA KINH TẾ VÀ LUẬT

ĐĂNG KÝ ĐỀ CƯƠNG SƠ BỘ BÁO CÁO THỰC TẬP

- **Họ và tên:** ĐÀO BÍCH HỒNG **MSSV:** 1254060095
- **Ngành:** LUẬT KINH TẾ **Lớp Sinh viên:** DH12LK01
- **Điện thoại:** 0982986963 **Email:**
bichhong12lk93@gmail.com

1. Tên đề tài.

**BỒI THƯỜNG THIẾT HẠI DO MÁY MÓC CÔNG NGHIỆP
GÂY RA VÀ THỰC TIỄN THỦ TỤC GIẢI QUYẾT TRANH
CHẤP VỀ BỒI THƯỜNG THIẾT HẠI DO NGUỒN NGUY
HIỂM CAO ĐỘ GÂY RA TẠI TÒA ÁN NHÂN DÂN QUẬN 3
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

2. Lý do chọn đề tài nghiên cứu

Xã hội ngày càng văn minh hiện đại nhờ sự phát triển của khoa học kỹ thuật và những thành tựu đột phá mới của công nghiệp hóa, cơ giới hóa. Tuy nhiên thực tiễn cho thấy những sự vật như máy móc, phương tiện, hệ thống điện, dây truyền sản xuất trong nhà máy, các loại chất cháy, chất nổ, chất độc hại, chất phóng xạ hay vũ khí đều tiềm ẩn những nguy cơ gây thiệt hại môi trường xung quanh đặc biệt là sức khỏe, tính mạng con người. Mặc dù con người luôn tìm mọi cách để kiểm soát, vận hành và sử dụng nó một cách an toàn, nhưng vẫn có những thiệt hại khách quan xảy ra ngoài ý chí của con người. Thuật ngữ “ Nguồn nguy hiểm cao độ” xuất hiện trong khoa học pháp lý để chỉ những sự vật như vậy, bên cạnh đó trách nhiệm bồi thường thiệt hại gây ra cũng được pháp luật đề cập và điều chỉnh. Tuy nhiên hiện

nay pháp luật Việt Nam cũng như thế giới vẫn chưa có một khái niệm nào cụ thể về nguồn nguy hiểm cao độ mà chỉ sử dụng cách liệt kê để định nghĩa và trách nhiệm bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra cũng chưa được quy định cụ thể rõ ràng. Với mong muốn tìm hiểu một cách chi tiết nhất những vấn đề lí luận và thực tiễn áp dụng pháp luật về bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra trong phạm vi hẹp và cụ thể nên tôi đã chọn Tòa án nhân dân Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh để tiến hành nghiên cứu với đề tài “Bồi thường thiệt hại do máy móc công nghiệp gây ra và thực tiễn về thủ tục giải quyết tranh chấp về bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra tại Tòa án nhân dân Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh”

3. Mục tiêu nghiên cứu.

- Làm sáng tỏ các vấn đề lí luận chung về bồi thường thiệt hại ngoài hợp đồng mà cụ thể là bồi thường thiệt hại do máy móc công nghiệp gây ra theo quy định tại Bộ luật Dân sự và một số văn bản pháp luật khác.
- Tìm hiểu thực tiễn trình tự thủ tục giải quyết tranh chấp về bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra có sự khác biệt gì với những trình tự thủ tục giải quyết tranh chấp ngoài hợp đồng khác tại Tòa án nhân dân Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh hay không.

4. Phạm vi nghiên cứu.

Tập trung nghiên cứu về bồi thường thiệt hại do máy móc công nghiệp gây ra được quy định trong Bộ Luật dân sự, Nghị quyết 03/2006/ NQ-HDTP Nghị quyết của Hội đồng Thẩm phán Tòa án nhân dân tối cao và một số văn bản pháp luật khác có liên quan tại Tòa án nhân dân Quận 3 Thành phố Hồ Chí Minh.

5. Phương pháp nghiên cứu.

- Phương pháp nghiên cứu lí thuyết trên cơ sở các văn bản pháp luật và các tài liệu khác để rút ra những kết luận khoa học cần thiết.
- Phương pháp phân tích, tổng hợp lí thuyết trên cơ sở các văn bản pháp luật, tài liệu nghiên cứu khác nhau cần phải phân tích thành từng bộ phận từ đó so sánh chúng với nhau để tìm hiểu sâu sắc về đối tượng.
- Một số phương pháp khác.

6. Kết cấu của chuyên đề.

PHẦN 1: MỞ ĐẦU

- 1.1. Lí do chọn đề tài nghiên cứu
- 1.2. Mục tiêu nghiên cứu
- 1.3. Phạm vi nghiên cứu
- 1.4. Phương pháp nghiên cứu
- 1.5. Kết cấu chuyên đề

PHẦN 2: CƠ SỞ LÍ LUẬN

1. KHÁI QUÁT CHUNG VỀ BỒI THƯỜNG THIẾT HẠI DO NGUỒN NGUY HIỂM CAO ĐỘ GÂY RA

- 1.1. Khái niệm bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra**
- 1.2. Điều kiện phát sinh trách nhiệm bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra**
 - 1.2.1. Có thiệt hại xảy ra
 - 1.2.2. Có mối quan hệ nhân quả giữa hoạt động gây thiệt hại trái pháp luật của nguồn nguy hiểm cao độ và thiệt hại xảy ra.
 - 1.2.3. Điều kiện lỗi đối với trách nhiệm bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra.
- 1.3. Trách nhiệm bồi thường thiệt hại do nguồn nguy hiểm cao độ gây ra**

1.3.1. Trách nhiệm của chủ sở hữu

1.3.2. Trách nhiệm của người chiếm hữu, sử dụng

1.3.3. Trách nhiệm liên đới giữa chủ sở hữu và người chiếm hữu, sử dụng.

**PHẦN 3: THỰC TIỄN THỦ TỤC GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP VỀ
BỒI THƯỜNG THIẾT HẠI DO NGUỒN NGUY HIỂM CAO ĐỘ
GÂY RA TẠI TÒA ÁN NHÂN DÂN QUẬN 3 THÀNH PHỐ HỒ
CHÍ MINH**

PHẦN 4: MỘT SỐ KIẾN NGHỊ VÀ GIẢI PHÁP

PHẦN 5: KẾT LUẬN