

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	III
กิตติกรรมประกาศ .....	IV
สารบัญ .....	V
<b>บทที่</b>	
<b>1 บทนำ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	4
1.3 สมมติฐานของการศึกษา.....	4
1.4 ขอบเขตของการศึกษา.....	4
1.5 วิธีการดำเนินศึกษา .....	5
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	5
<b>2 ประวัติความเป็นมา แนวคิด ทฤษฎี เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิด     ขึ้นจากสินค้าที่มีแร่ใยหินเป็นส่วนประกอบ.....</b>	<b>6</b>
2.1 ความหมาย ประวัติความเป็นมาและความเสียหายจากแร่ใยหิน.....	6
2.1.1 ความหมายของแร่ใยหิน.....	6
2.1.2 ประวัติความเป็นมาของแร่ใยหิน .....	8
2.1.3 ความเสียหายจากแร่ใยหิน.....	10
2.2 วิวัฒนาการ แนวคิด ทฤษฎี เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อความเสียหาย .....	
จากที่เกิดขึ้นจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	15
2.2.1 หลักการพื้นฐานของความรับผิดที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	15
2.2.2 ประวัติและการพัฒนาทางแนวความคิดของความรับผิดที่เกิดขึ้น .....	
จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	18

2.2.3	วัตถุประสงค์ของกฎหมายว่าด้วยความรับผิดที่เกิดขึ้นจากสินค้า..... ที่ไม่ปลอดภัย .....	21
2.2.4	หลักการสำคัญของกฎหมายความรับผิดที่เกิดขึ้นจากสินค้า .....	23
3	กฎหมายที่เกี่ยวกับความรับผิดในความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้า..... ที่มีแรใยหินเป็นส่วนประกอบในประเทศไทยและต่างประเทศ.....	30
3.1	ความรับผิดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์.....	31
3.1.1	ความรับผิดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 420 .....	32
3.1.2	ความรับผิดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 437 .....	36
3.2	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535.....	52
3.3	พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 .....	53
3.3.1	หลักเกณฑ์ในการคุ้มครองผู้บริโภค .....	53
3.3.2	สิทธิของผู้บริโภค.....	54
3.3.3	วิธีการคุ้มครองผู้บริโภค.....	54
3.3.4	การคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก .....	54
3.4	พระราชบัญญัติวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค พ.ศ. 2551 .....	55
3.4.1	ความหมายของคดีผู้บริโภค .....	56
3.4.2	อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค.....	57
3.4.3	กระบวนการฟ้องคดีผู้บริโภค .....	60
3.5	พระราชบัญญัติความรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้า .....	63
	ที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ. 2551 .....	63
3.5.1	หลักความรับผิดและสินค้าที่อยู่ภายใต้บังคับ .....	64
3.5.2	ความหมายของสินค้าที่ชำรุดบกพร่อง .....	64
3.5.3	ผู้ที่ต้องรับผิด.....	65
3.5.4	ผู้มีสิทธิฟ้องร้องเรียกค่าเสียหาย .....	66
3.5.5	ประเภทของความเสียหายที่จะได้รับการเยียวยา .....	67
	และขอบเขตของความรับผิด.....	67

3.5.6	ภาระการพิสูจน์ .....	67
3.5.7	ข้อยกเว้นความรับผิด.....	68
3.5.8	อายุความ .....	69
3.6	กฎหมายเกี่ยวกับความรับผิดในความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้า ..... ที่ไม่ปลอดภัยของต่างประเทศ .....	70
3.6.1	สหรัฐอเมริกา .....	70
3.6.2	สหภาพยุโรป.....	73
3.7	เปรียบเทียบกฎหมายความรับผิดในสินค้าของประเทศไทย ..... และต่างประเทศ .....	74
3.7.1	หลักการ .....	74
3.7.2	สาระสำคัญ .....	75
4	วิเคราะห์ปัญหาทางกฎหมายความรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ..... จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัยกรณีแร็ยหิน .....	87
4.1	ปัญหาอายุความ.....	87
4.2	ปัญหาข้อยกเว้นความรับผิดของผู้ประกอบการใน มาตรา 7 (2) .....	88
4.3	ปัญหาค่าเสียหายในเชิงลงโทษ.....	92
5	บทสรุปและข้อเสนอแนะ .....	99
5.1	บทสรุป .....	99
5.2	ข้อเสนอแนะ .....	100
	บรรณานุกรม.....	104
	ภาคผนวก .....	109
	ภาคผนวก ก. พระราชบัญญัติความรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ..... จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ. 2551 .....	110
	ภาคผนวก ข. Restatement of the Law, Third, Torts: Products Liability .....	116
	ภาคผนวก ค. The Directive on Product Liability 1985 (85/374/EEC) .....	126
	ภาคผนวก ง. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก .....	136

## บทที่

## หน้า

ภาคผนวก จ. บัญชี ก. แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม .....	
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2546.....	140
ภาคผนวก ฉ. มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 12 เมษายน 2554 .....	
เรื่อง มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ 3 พ.ศ. 2553 .....	
มติ 1 มาตรการทำให้สังคมไทยไร้แร่ใยหิน .....	144
ภาคผนวก ช. ภาพแร่ใยหิน .....	147
ประวัติผู้เขียน .....	150

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
ตารางที่ 1	ตารางแสดงปริมาณการผลิตและบริโภคแร่ใยหิน..... ในเอเชียในปี ค.ศ. 2000 .....	9
ตารางที่ 2	ตารางแสดงปริมาณบริโภคแร่ใยหิน (กิโลกรัม /คน/ปี) .....	
	ของประเทศไทยปี ค.ศ. 1996.....	9

## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่		หน้า
รูปภาพที่ 1	แสดงตัวเลขผู้ป่วยซึ่งศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการบริโภค ต่อคนต่อปีในอดีตย้อนหลัง 25 - 30 ปีกับอุบัติการณ์..... โรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก 11 ประเทศ.....	15
รูปภาพที่ 2	แร่ใยหินก่อนสังเคราะห์เป็นเส้นใย .....	148
รูปภาพที่ 3	แร่ใยหินที่สังเคราะห์เป็นเส้นใยแล้ว .....	148
รูปภาพที่ 4	แร่ใยหินบริเวณหลังคา .....	149
รูปภาพที่ 5	แร่ใยหินบริเวณผ้าเบรก .....	149