

## สารบัญ

	หน้า
บทกัดย่อภาษาไทย .....	I
บทกัดย่อภาษาอังกฤษ .....	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 เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้าที่มีแร่ในเป็นส่วนประกอบ .....</b>	<b>6</b>
2.1 ความหมาย ประวัติความเป็นมาและความเสียหายจากแร่ใน .....	6
2.1.1 ความหมายของแร่ใน .....	6
2.1.2 ประวัติความเป็นมาของแร่ใน .....	8
2.1.3 ความเสียหายจากแร่ใน .....	10
2.2 วิัฒนาการ แนวคิด ทฤษฎี เกี่ยวกับความรับผิดชอบต่อความเสียหาย .....	
จากที่เกิดขึ้นจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	15
2.2.1 หลักการพื้นฐานของความรับผิดที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	15
2.2.2 ประวัติและการพัฒนาทางแนวความคิดของความรับผิดที่เกิดขึ้น .....	
จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย .....	18

บทที่	หน้า
2.2.3 วัตถุประสงค์ของกฎหมายว่าด้วยความรับผิดที่เกิดขึ้นจากสินค้า..... ที่ไม่ปลอดภัย .....	21
2.2.4 หลักการสำคัญของกฎหมายความรับผิดที่เกิดขึ้นจากสินค้า .. ที่ไม่ปลอดภัย .....	23
<b>3 กฎหมายที่เกี่ยวกับความรับผิดในความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้า..... ที่มีรายหินเป็นส่วนประกอบในประเทศไทยและต่างประเทศ.....</b>	<b>30</b>
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..... 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 .. และขอบเขตของความรับผิด .....	67

บทที่	หน้า
3.5.6 การการพิสูจน์ .....	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 เปรียบเทียบกฏหมายความรับผิดในสินค้าของประเทศไทย .....	
และต่างประเทศ .....	74
3.7.1 หลักการ .....	74
3.7.2 สาระสำคัญ .....	75
<b>4 วิเคราะห์ปัญหาทางกฏหมายความรับผิดต่อความความเสียหายที่เกิดขึ้น .....</b>	
จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัยกรณีแรรี่หิน .....	87
4.1 ปัญหาอายุความ.....	87
4.2 ปัญหาข้อยกเว้นความรับผิดของผู้ประกอบการใน มาตรา 7 (2) .....	88
4.3 ปัญหาค่าเสียหายในเชิงลงโภย.....	92
<b>5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ .....</b>	<b>99</b>
5.1 บทสรุป .....	99
5.2 ข้อเสนอแนะ .....	100
<b>บรรณานุกรม .....</b>	<b>104</b>
<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>109</b>
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 Liability1985 (85/374/EEC) .....	126
ภาคผนวก ง. ประกาศคณะกรรมการว่าด้วยฉลาก .....	136

บทที่		หน้า
ภาคผนวก จ. บัญชี ก. แบบท้ายประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม .....		
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัสดุอันตราย พ.ศ. 2546.....	140	
ภาคผนวก ฉ. มติคณะกรรมการ วันที่ 12 เมษายน 2554 .....		
เรื่อง มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ 3 พ.ศ. 2553 .....		
มติ 1 มาตรการทำให้สังคมไทยไร้เร่'อยู่หิน .....	144	
ภาคผนวก ช. ภาพแร่'อยู่หิน .....	147	
<b>ประวัติผู้เขียน .....</b>		<b>150</b>

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1 ตารางแสดงปริมาณการผลิตและบริโภคแร่ไขหิน..... ในแอเซียในปี ค.ศ. 2000 .....	9
ตารางที่ 2 ตารางแสดงปริมาณบริโภคแร่ไขหิน (กิโลกรัม / คน/ปี) ..... ของประเทศไทยปี ค.ศ. 1996.....	9

สารบัญรูปภาพ

หน้า		
<b>รูปภาพที่ 1</b>	แสดงตัวเลขผู้ป่วยซึ่งศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการบริโภคต่อคนต่อปีในอดีตย้อนหลัง 25 - 30 ปีกับอุบัติการณ์.....	
	โรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอดจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก 11 ประเทศ .....	15
<b>รูปภาพที่ 2</b>	แร่ไนทินก่อนสังเคราะห์เป็นเส้นใย .....	148
<b>รูปภาพที่ 3</b>	แร่ไนทินที่สังเคราะห์เป็นเส้น ไยแล้ว .....	148
<b>รูปภาพที่ 4</b>	แร่ไนทินบริเวณหลังคา .....	149
<b>รูปภาพที่ 5</b>	แร่ไนทินบริเวณผ้าเบรก .....	149