

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2535 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p>	<p>หมวด 4 เรื่องการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>เสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการต้องไม่เกินมาตรฐานที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>หมวด 5 ความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน</p> <p>ข้อ 18 โรงงานประเภทใดต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินการอย่างไรให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ 19 เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที้นำมาใช้ในโรงงานประเภทใด ต้องมีมาตรการ คุ้มครองความปลอดภัยอย่างไรให้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p>	<p>17 ตุลาคม 2535</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. 2550</p>	<p>ข้อ 2 ต้องมีแบบแปลนที่แสดงการติดตั้งระบบไฟฟ้าในโรงงานตามความเป็นจริงและรายการประกอบแบบแปลน ซึ่งต้องมีคำรับรองของวิศวกรหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าในโรงงานมีการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงให้ผิดไปจากแบบแปลนต้องดำเนินการแก้ไขแบบแปลนดังกล่าว ให้ถูกต้องตลอดเวลา โดยในแบบแปลนนั้นต้องมีคำรับรองของวิศวกรหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>ข้อ 3 ต้องใช้วัสดุ อุปกรณ์ และส่วนประกอบต่าง ๆ ของระบบไฟฟ้าในโรงงานที่มีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>ข้อ 4 การใช้งานระบบไฟฟ้าในโรงงาน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิชาการหรือมาตรฐานที่ยอมรับกัน หรือตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>ข้อ 5 ผู้ประกอบกิจการ โรงงานต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงานและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานเป็นประจำทุกปีโดยวิศวกรหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>ข้อ 6 ผู้ประกอบกิจการ โรงงานตามประเภทหรือชนิดของโรงงานในบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ต้องจัดให้มีบุคลากรประจำโรงงาน</p> <p>ข้อ 7 ผู้ประกอบกิจการ โรงงานต้องจัดเก็บและรักษาแบบแปลนตามข้อ 2 และเอกสารตามข้อ 5 หรือเอกสารใดตามกฎกระทรวงนี้ไว้เป็นเอกสารประจำโรงงาน</p>	<p>16 กรกฎาคม 2550</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546</p>	<p>หมวด 1 ความร้อน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. งานเบา มีอุณหภูมิเฉลี่ยไม่เกิน 34 °C 2. งานปานกลาง มีอุณหภูมิเฉลี่ย ไม่เกิน 32 °C 3. งานหนัก มีอุณหภูมิเฉลี่ยไม่เกิน 30 °C <p>หมวด 2 แสงสว่าง</p> <p>- จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอแก่การทำงาน</p> <p>อย่างทั่วถึง สามารถมองเห็นสิ่งกีดขวางและส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการเคลื่อนไหวของเครื่องจักรหรืออันตรายจากไฟฟ้า ตลอดจนบันไดขึ้นลงและทางออกในเวลา มีเหตุฉุกเฉินอย่างชัดเจน</p> <p>หมวด 3 เสียง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำงาน 6 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย ไม่เกิน 92 dB(A) 2. ทำงาน 8 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย ไม่เกิน 90 dB(A) 3. ทำงาน 12 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย ไม่เกิน 87 dB(A) <p>หมวด 4 การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจวัด วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>3 ธันวาคม 2546</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2514) ออกตามความใน พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน</p>	<p>หมวด 12 การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย หยิบยกหรืออันตรายน</p> <p>วัสดุสายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน</p> <p>ข้อ 37 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่บริเวณงานที่อาจจะเป็นอันตรายสวมอุปกรณ์ป้องกันตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน</p> <p>ข้อ 38 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่บริเวณงานที่ อาจเป็นอันตราย คือด่าหรือโบหน้า สวมแว่นตา (Safety glasses หรือ Gogle) หรือกระบังน้ำ (Face shield) ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม</p> <p>ข้อ 39 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล หรือเสียงดังอันอาจเป็นอันตรายต่อแก้วหู อุดหูด้วยที่อุดหู (Ear plugs) ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ข้อ 40 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหูและรูหู สวมเครื่องป้องกันหู (Ear guard) ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ข้อ 41 ต้องจัดให้คนงานที่ใช้มือในการปฏิบัติงานอันอาจสัมผัสกับ ส่วนที่แหลมหรือคมของวัตถุ ให้สวมถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม</p>	<p>14 สิงหาคม 2514</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2545) ออกตามความในพ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน</p>	<p>ข้อ 42 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุที่ร้อน สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ ถุงเท้า วัตถุที่มีคุณสมบัติเป็นฉนวนความร้อน ตามความจำเป็น และเหมาะสม</p> <p>ข้อ 43 ต้องจัดให้คนงานที่ต้องปฏิบัติงาน เกี่ยวกับวัตถุเคมี กรด ต่าง อันอาจเป็นอันตรายต่อผิวหนัง สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มรองเท้ากันเปื้อนที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หรือวัตถุที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีนั้น ๆ ตามความจำเป็น</p> <p>ข้อ 44 ต้องให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจเป็นอันตรายต่อขา หรือเท้าสวมเครื่องป้องกันอันตรายที่ขาหรือเท้า ตามความเหมาะสม</p> <p>ตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ข้อ 1 วรรคสอง กำหนดให้โรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานหรือใบอนุญาตขยายโรงงานและข้อ 1 วรรคห้า กำหนดให้ โรงงานที่ประกอบกิจการอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 จัดทำและ ขึ้นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการ ประกอบกิจการ โรงงานภายในสามร้อยหกสิบวันนับแต่วันที่ ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้นั้น</p> <p>ให้ขยายระยะเวลาการจัดทำและขึ้นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานออกไปจนถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2546</p>	<p>11 กันยายน 2545</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552</p>	<p>ยกเลิกบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน และให้ใช้บัญชีท้ายประกาศนี้</p> <p>๗ (๑) (๔) ๔๒ (๑) (๒) ๔๓ (๑) (๒) ๔๔ ๔๕ (๑) (๒) (๓) ๔๘ (๔) (๖) ๔๙ ๕๐ (๔) ๕๑ ๕๑ (๒) ๕๒ ๕๓</p>	<p>30 กันยายน 2552</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง รถฟอร์คลิฟท์ (Forklift) ที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง</p>	<p>ข้อ 1 ถังก๊าซที่ใช้กับรถฟอร์คลิฟท์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับรถฟอร์คลิฟท์</p> <p>ข้อ 2 ถังก๊าซต้องติดตั้งอุปกรณ์อย่างน้อยดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 ลิ้นบรรจุ (Filler Valve)</p> <p>2.2 ลิ้นจ่าย (Discharge Valve) พร้อมลิ้นควบคุมการไหล (Excess Flow Valve)</p>	<p>3 ตุลาคม 2545</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>2.3 เครื่องวัดปริมาณก๊าซ (Content Gauge)</p> <p>2.4 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) โดยต้องติดตั้งให้อยู่ในตำแหน่งที่จะระบายก๊าซออกมาในสภาพของไอ</p> <p>ข้อ 3 ลิ้นบรรจูลิ้นจ่าย ลิ้นนิรภัย และข้อต่อสำหรับประกอบลิ้นและอุปกรณ์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายในมอก. 370</p> <p>ข้อ 4 ต้องทำเครื่องหมายที่ถังก๊าซแสดงตำแหน่งในการติดตั้งถังก๊าซเพื่อให้ลิ้นนิรภัยอยู่ในตำแหน่งที่จะระบายก๊าซออกมาในสภาพของไอ</p> <p>ข้อ 5 การซ่อมสร้าง การซ่อมบำรุง การปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ส่วนใดส่วนหนึ่งหรือการตรวจสอบถังก๊าซต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การใช้และการซ่อมบำรุงถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว มอก. 151</p> <p>ข้อ 6 การติดตั้งถังก๊าซให้ใช้สายรัดถังหรือขาถัง โดยต้องติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรงเหมาะสมและสะดวกในการเปลี่ยนถังก๊าซ</p> <p>ข้อ 7 การติดตั้งอุปกรณ์และส่วนควบของระบบก๊าซต้องได้รับการตรวจสอบรับรองอย่างน้อยปีละครั้ง โดยวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ</p>		
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการ ประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548</p>	<p>1. ค่าระดับการรบกวน ที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ไม่เกิน 10 dB(A)</p> <p>2. ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ไม่เกิน 70 dB(A)</p> <p>3. ค่าระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ไม่เกิน 115 dB(A)</p>	<p>25 มกราคม 2549</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับ เสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2553</p>	<p>กำหนดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน</p>	<p>7 มกราคม 2554</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ แบบที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป</p>	<p>- ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 dB(A)</p> <p>- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A)</p>	<p>3 เมษายน 2540</p>	<p>กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน	ให้กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 dB(A)	29 มิถุนายน 2550	กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบการและลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัย และถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้างมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ และสุขภาพอนามัย</p> <p>หมวด 2 การบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>- ให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>- จัดทำเอกสารหรือรายงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยเอกสารหรือรายงานนั้นต้องมีการตรวจสอบหรือรับรองโดยบุคคล หรือนิติบุคคลตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนั้น</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงานหรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบการตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง</p> <p>- กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัย ให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานและ แจกคู่มือปฏิบัติงานให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน</p> <p>- จัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- ตัดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้างตามที่อธิบดีประกาศกำหนดในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบการ</p>	17 มกราคม 2554	กระทรวงแรงงาน

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารงาน และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547</p>	<p>หมวด 4 การควบคุม กำกับ ดูแล ให้นายจ้างดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการประเมินอันตราย ศึกษาผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงานที่มีผลต่อลูกจ้าง จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและจัดทำแผนการควบคุมดูแลลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ ส่งผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงานและแผนการควบคุมตาม (1) (2) และ (3) ให้อธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย <p>หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 3 ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อความ "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" ที่สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน</p> <p>ข้อ 5 ห้ามมิให้นายจ้างอนุญาตให้ลูกจ้าง หรือบุคคลใด ที่นายจ้างรู้หรือควรรู้ว่าเป็น โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือ โรคซึ่งแพทย์เห็นว่าเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายแก่ลูกจ้างเหล่านั้น ได้</p> <p>หมวด 2 มาตรการความปลอดภัย ข้อ 6 ให้นายจ้างมีการตรวจวัด บันทึกผลและประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศ ว่ามีบรรยากาศอันตรายหรือไม่</p> <p>ข้อ 9 ให้นายจ้างจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงาน</p> <p>หมวด 3 การอนุญาต ข้อ 18 ให้นายจ้างเป็นผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ ในการอนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศโดยต้องทำเป็นหนังสือ</p> <p>ข้อ 19 ให้นายจ้างจัดให้มีหนังสืออนุญาต ให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง</p> <p>ข้อ 20 ให้นายจ้างเก็บหนังสืออนุญาตตามข้อ 19 พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้และปิดสำเนาหนังสือดังกล่าวไว้บริเวณทางเข้าที่อับอากาศ</p> <p>หมวด 4 การฝึกอบรม ข้อ 21 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรที่อธิบดีกำหนด แก่ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในที่อับอากาศ</p> <p>ข้อ 22 ให้นายจ้างเก็บหลักฐานการฝึกอบรมตามข้อ 21 ไว้พร้อมเพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p>	<p>10 มิถุนายน 2547</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง ออกตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549</p>	<p>หมวด 1 ความร้อน ข้อ 3 ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อน ภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่ มิให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้ - งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐาน ระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวทบัลด์์ โกลบ 34 องศาเซลเซียส - งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐาน ระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวทบัลด์์ โกลบ 32 องศาเซลเซียส - งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐาน ระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวทบัลด์์ โกลบ 30 องศาเซลเซียส</p> <p>หมวด 2 แสงสว่าง ข้อ 5 นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของ แสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1 และ 2 ตามท้ายกฎกระทรวงนี้</p> <p>หมวด 3 เสียง ข้อ 6 ควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลา การทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6 ท้ายกฎกระทรวงนี้</p> <p>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ข้อ 13 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมี มาตรฐาน ดังต่อไปนี้ - ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบาสามารถกันความร้อน จากแหล่งกำเนิดความร้อนเพื่อมิให้อุณหภูมิในร่างกายเกิน 38 องศาเซลเซียส - หมวกนิรภัย (Safety Hat) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม - แว่นตาลดแสง (Safety Glasses) ต้องทำด้วยวัสดุซึ่งสามารถลด ความจ้าของแสงลงให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสายตา - กระจังหน้าลดแสง (Face Shield) ต้องทำด้วยวัสดุที่สามารถลด ความจ้าของแสงลงให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสายตา ครอบกระจังหน้าต้องมีน้ำหนักเบาและไม่คิดไฟง่าย - ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ขาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหู ทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 เดซิเบลเอ</p>	<p>6 มีนาคม 2549</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</p>	<p>- ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 เดซิเบลเอ</p> <p>หมวด 5 การตรวจวัดและวิเคราะห์ สภาวะการทำงาน ข้อ 15 จัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ 16 จัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ 15</p> <p>หมวด 6 การตรวจสอบสภาพและการรายงานผลการตรวจสอบสภาพ ข้อ 20 จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</p> <p>ข้อ 21 เก็บรายงานผลการตรวจสอบสภาพของลูกจ้างตามข้อ 20 ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดไว้อย่างน้อย 5 ปี</p> <p>หมวด 1 บททั่วไป ข้อ 3 ให้นายจ้างจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ 5 ในกรณีที่นายจ้างรับลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ หรือให้ลูกจ้างทำงานในลักษณะหรือสภาพของงานที่แตกต่างไปจากเดิมอันอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง ให้นายจ้างจัดการอบรมลูกจ้างให้มีความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือก่อนการปฏิบัติงาน</p> <p>หมวด 2 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ข้อ 23 สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ หรือภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ลูกจ้างครบห้าสิบคน โดยมีองค์ประกอบ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงหนึ่งร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าห้าคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาหนึ่งคนและผู้แทนลูกจ้างสองคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ</p>	<p>21 มิถุนายน 2549</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</p>	<p>(2) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไป แต่ไม่ถึงห้าร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าเจ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสองคนและผู้แทนลูกจ้างสามคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ</p> <p>(3) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าร้อยคนขึ้นไป ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าสิบเอ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสี่คนและผู้แทนลูกจ้างห้าคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ</p> <p>หมวด 3 หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ 33 ให้นายจ้างในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สองคนขึ้นไปและสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สองร้อยคนขึ้นไป จัดให้มีหน่วยงานความปลอดภัยภายในสามร้อยหกสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ หรือภายในสามร้อยหกสิบวันนับแต่วันที่มียุทธศาสตร์สองร้อยคน</p> <p>หมวด 4 การแจ้ง การส่งเอกสาร และการเก็บเอกสารหลักฐาน</p> <p>ข้อ 36 ให้นายจ้างแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามหมวด 1 เพื่อขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>ข้อ 37 ให้นายจ้างส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงและระดับวิชาชีพต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย <u>ภายในเวลาไม่เกิน 30 วัน</u> นับแต่วันที่ครบกำหนด</p> <p>หมวด 1 เครื่องจักร</p> <p>ส่วนที่ 1 บททั่วไป</p> <p>1. ดูแลให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สวมใส่เครื่องนุ่งห่มให้เรียบร้อย รัดกุม และไม่รุงรัง - ไม่สวมใส่เครื่องประดับที่อาจเกี่ยวโยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ - รวบรวมที่ปล่อยขวางเกินสมควรหรือทำอย่างหนึ่งอย่างใดให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย <p>2. ในบริเวณที่มีการติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร ต้องดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายแสดง โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่าย และเห็นได้ชัดเจน - จัดให้มีระบบ วิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้เครื่องจักรนั้นทำงาน 	<p>11 มิถุนายน 2552</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>- แขนงป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิทช์ไว้ที่สวิทช์ของเครื่องจักร</p> <p>3. ดูแลให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ตรวจสอบเครื่องจักรนั้น ให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีและปลอดภัย ตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และจัดให้มีการตรวจรับรองประจำปีตามชนิดและประเภทที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>4. ห้ามใช้เครื่องจักรทำงานเกินพิกัดหรือขีดความสามารถที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>5. ประกาศกำหนดวิธีการทำงานของลูกจ้าง เกี่ยวกับเครื่องจักรคิดไว้บริเวณที่ลูกจ้างทำงาน</p> <p>6. ใช้ลูกจ้างที่มีความชำนาญในการใช้เครื่องจักรนั้น และผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>7. จัดให้มีวิธีการดำเนินการเพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วและต้องต่อสายดิน - สายไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรต้องเดินลงมาจากที่สูง หรือฝังดินโดยใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย - สวิตซ์อัตโนมัติ มีเครื่องหมายปิด-เปิดตามหลักสากล และมีเครื่องป้องกันมิให้สิ่งหนึ่งสิ่งใดกระทบสวิทช์ - ต้องมี รั้ว ตะแกรง หรือที่ครอบปิดคลุมส่วนที่หมุนได้ <p>8. จัดให้ทางเดินเข้าออกจากพื้นที่สำหรับปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรมีความกว้างไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร</p> <p>9. จัดทำรั้ว คอกกั้น หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ บริเวณที่ตั้งของเครื่องจักร ให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ส่วนที่ 2 เครื่องปั้นโลหะ</p> <p>1. จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ครอบปิดคลุมบริเวณที่อาจเป็นอันตราย - อุปกรณ์ที่สามารถหยุดเครื่องปั้นโลหะได้ทันทีเมื่อส่วนของร่างกายเข้าไปใกล้บริเวณที่อาจเป็นอันตราย - อุปกรณ์อื่นที่สามารถป้องกันมิให้ส่วนของร่างกายเข้าไปในบริเวณที่อาจเป็นอันตราย <p>2. ติดตั้งเครื่องปั้นโลหะในพื้นที่ที่มั่นคง แข็งแรง และไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน</p> <p>3. เครื่องปั้นโลหะ ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้สวิทช์แบบต้องกดพร้อมกันทั้งสองมือเครื่องจึงทำงาน และสวิทช์ต้องห่างกัน ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร - ให้มีที่พักเท้าโดยมีที่ครอบป้องกันมิให้ลูกจ้างเหยียบโดยไม่ตั้งใจ - ให้ใช้คันโยกที่มีความมั่นคงแข็งแรงและมีสลักบนคันโยกที่สามารถป้องกันมิให้เครื่องทำงานด้วยเหตุบังเอิญได้ 		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>- ให้ติดตั้งค้ำน้ำหนักห้อยไว้สูงกว่าศีรษะผู้ปฏิบัติงานพอสมควร และต้องไม่มีสายไฟฟ้าอยู่ในรัศมีของน้ำหนักห้อย</p> <p>ส่วนที่ 3 เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ</p> <p>1. ก่อนใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ติดตั้งไว้ในบริเวณใกล้เคียงที่สามารถนำมาใช้ดับเพลิงได้ทันที - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจ้างสวมใส่ - จัดบริเวณที่ปฏิบัติงานให้มีวัสดุที่ติดไฟง่ายวางอยู่ - จัดให้มีฉากกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีไฟและแสงจ้า <p>2. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการต่อสายดินกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม - จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศอย่างเหมาะสม - จัดให้มีการใช้สายดิน สายเชื่อม หัวจับสายดิน และหัวจับลวดเชื่อมตามขนาด และมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ - จัดให้มีการต่อสายดินกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม - จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศอย่างเหมาะสม - จัดให้มีการใช้สายดิน สายเชื่อม หัวจับสายดิน และหัวจับลวดเชื่อม ตามขนาด และมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ - จัดสายไฟฟ้าและสายดินให้ห่างจากการบดทับของยานพาหนะ น้ำ หรือที่ชื้นแฉะ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายข้างต้น (เว้นแต่งานที่ต้องปฏิบัติได้นี้) <p>3. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมก๊าซ ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรวัดความดันที่เหมาะสมถูกต้องกับชนิดของก๊าซ - ตรวจสอบการรั่วไหล การหลุดหลวม การสึกหรอของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัย ต้องทำการแก้ไข - จัดทำเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่ทาส่งก๊าซ หัวเชื่อม หรือหัวตัด ให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน <p>4. การต่อถังบรรจุก๊าซไวไฟหลายถังเข้าด้วยกัน ต้องจัดให้มีอุปกรณ์กันเปลวไฟย้อนกลับ ติดไว้ระหว่างหัวต่อกับอุปกรณ์ควบคุมการลัดกำลังดัน</p>		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>ส่วนที่ 4 รถยก</p> <p>1. การทำงานเกี่ยวกับรถยก ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้ - จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกสิ่งของได้โดยปลอดภัยติดไว้ที่รถยกเพื่อให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน - ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ - จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะที่ทำงานตามความเหมาะสมของการใช้งาน <p>2. ต้องกำหนดเส้นทางและตีเส้นช่องทางเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ</p> <p>3. ต้องติดตั้งกระจกนูนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มองไม่เห็นเส้นทางข้างหน้า</p> <p>4. ต้องจัดให้ลูกจ้างที่ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่อธิบดีประกาศกำหนดทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก</p> <p>5. ต้องควบคุมดูแลมิให้บุคคลอื่นโดยสารไปกับรถยก</p> <p>ส่วนที่ 5 ลิฟต์</p> <p>1. กรณีมีลิฟต์ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคำแนะนำอธิบายการใช้ลิฟต์และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟต์ - จัดทำคำแนะนำอธิบายการให้ความช่วยเหลือ ติดไว้ในห้องจักรกลและห้องผู้ดูแลลิฟต์ - จัดทำข้อห้ามใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกชั้น - จัดให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน - จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่มีการซ่อมบำรุง การตรวจสอบ หรือการทดสอบลิฟต์ <p>2. ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์โดยวิศวกรอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องได้ไม่น้อยกว่าร้อยละร้อยของน้ำหนักการใช้งานสูงสุด</p> <p>3. ต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p>		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>หมวด 3 หม้อน้ำ</p> <p>ส่วนที่ 1 บททั่วไป</p> <p>1. ต้องใช้หม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน ISO มาตรฐาน ASME มาตรฐาน JIS มาตรฐาน DIN มาตรฐาน TRD มาตรฐาน BS มาตรฐาน EN หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>2. หม้อน้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วหรือหม้อน้ำที่ขายที่ติดตั้ง ต้องจัดให้วิศวกรรับรองผลการทดสอบความดันที่อนุญาตให้ใช้ได้สูงสุดใหม่ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บผลการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p> <p>3. ในกรณีเกิดอุบัติเหตุที่มีผลกระทบต่อการใช้งานของหม้อน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ลูกจ้าง หรือเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง นายจ้างต้องแจ้งให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทราบโดยทันที</p> <p>4. ต้องจัดทำป้ายประกาศกำหนดวิธีการทำงานของลูกจ้างเกี่ยวกับการใช้หม้อน้ำ การตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบ และการแก้ไขข้อขัดข้องในการปฏิบัติงาน ดัดไว้บริเวณที่ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน</p> <p>5. ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมหม้อน้ำที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการอบรมตามหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อน้ำจากสถาบันของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถาบันอื่น ทั้งนี้ ตามที่อธิบดีกำหนด - มีคุณวุฒิได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างกล โรงงาน สาขาช่างยนต์ สาขาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาช่างเทคนิคการผลิต หรือสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเกี่ยวกับไอน้ำ การเผาไหม้ ความร้อน การประหัดพลังงาน หรือความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต <p>6. ต้องใช้น้ำสำหรับหม้อน้ำที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำที่เข้าหม้อน้ำ (Boiler Feed Water) ต้องมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของหม้อน้ำตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม - น้ำที่ใช้ภายในหม้อน้ำ (Boiler Water) ต้องมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และมีตะกอนแขวนลอยและสารละลายอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของหม้อน้ำตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม <p>7. กรณีที่ให้ลูกจ้างทำการตรวจสอบหรือซ่อมแซมหม้อน้ำ ต้องจัดให้มีการระบายอากาศเพื่อไล่ก๊าซพิษหรือก๊าซไวไฟตลอดเวลา</p>		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>ส่วนที่ 2 การติดตั้ง การซ่อมบำรุงการซ่อมแซม และการใช้</p> <p>1. ในการติดตั้งหม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบ ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน ISO มาตรฐาน ASME มาตรฐาน JIS มาตรฐาน DIN มาตรฐาน TRD มาตรฐาน BS มาตรฐาน EN และตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม ทั้งนี้ ต้องจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้รับรองตามหลักเกณฑ์และวิธีการ</p> <p>2. ต้องจัดสถานที่ที่ติดตั้งหม้อน้ำให้มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่การทำงานและห้องหม้อน้ำต้องมีทางเข้าออกอย่างน้อย 2 ทาง มีความกว้างอย่างน้อย 60 เซนติเมตร ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และปราศจากสิ่งกีดขวางทางเข้าออก - ช่องเปิดที่พื้นที่การทำงานต้องมีขอบกันตก และวัสดุกันลื่นที่พื้นที่การทำงาน ขึ้นบันไดและพื้นต่าง ๆ - พื้นที่การทำงานต้องมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ เครื่องวัดต่าง ๆ และอุปกรณ์ประกอบต้องมีแสงสว่างให้เพียงพอที่จะอ่านค่าและควบคุมได้สะดวก - ระบบไฟแสงสว่างถูกเดินส่งไปยังทางออก และเครื่องวัดต่าง ๆ รวมทั้งแสงควบคุมให้เห็นอย่างชัดเจนในกรณีไฟฟ้าดับ - ทางเดินต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องทำเครื่องหมาย ทาสีหรือใช้เทปสะท้อนแสง ติดไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีฉนวนกันความร้อนหุ้มอุปกรณ์ประกอบที่มีความร้อนซึ่งติดตั้งอยู่ในระดับหรือบริเวณที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายได้ <p>ส่วนที่ 3 การควบคุม</p> <p>1. ต้องจัดให้มีการทดสอบและรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยวิศวกรหรือผู้ได้รับอนุญาตพิเศษให้ทดสอบหม้อน้ำได้ แล้วเก็บเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p> <p>(เว้นแต่หม้อน้ำที่มีอัตราการผลิตไอน้ำเครื่องละตั้งแต่ 20 คันต่อชั่วโมงขึ้นไป อาจขยายระยะเวลาการทดสอบและรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี</p> <p>2. การซ่อมแซมหรือการดัดแปลงหม้อน้ำหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของหม้อน้ำ ที่อาจมีผลกระทบต่อความแข็งแรงของหม้อน้ำหรือความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ นายจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรทำหน้าที่ออกแบบ ควบคุม ทดสอบ และรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำก่อนใช้งาน แล้วเก็บเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำไว้เพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p>		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553</p>	<p>หมวด 4 การคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>1. ต้องจัดให้สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ กิจการอยู่ในลักษณะที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง</p> <p>2. หากไม่สามารถทำ (ตามข้อ 1) ได้ ต้องจัดและดูแลให้ลูกจ้าง ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน และเหมาะสมกับประเภทและชนิดของงาน ตลอดเวลาที่ทำงาน ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานเชื่อมหรือตัดชิ้นงานด้วยไฟฟ้า ก๊าซ หรือพลังงานอื่น ให้สวมถุงมือผ้าหรือถุงมือหนังกระบังหน้าลดแสงหรือแว่นตา ลดแสง รองเท้านิรภัย และแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ - งานลับ ฝน หรือแต่งผิวโลหะด้วยหินเจียรใน ให้สวมแว่นตา ชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานกลึงโลหะ งานกลึงไม้ งานไสโลหะ งานไสไม้ หรืองานตัดโลหะ ให้สวมแว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานบีบโลหะให้สวมแว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานพ่นสีให้สวมที่กรองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและ ปากกันสารเคมี ถุงมือผ้า และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานยก ขนย้าย หรือติดตั้งให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัย - งานควบคุมเครื่องจักรให้สวมหมวกนิรภัยและรองเท้า พื้นยางหุ้มส้น - งานปั้นจั่นให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง และ รองเท้านิรภัย และในกรณีปั้นจั่นหอดู่ง ให้สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และสายชูชีพด้วย - งานหม้อน้ำให้สวมแว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ปลีกลดเสียงหรือครอบหูลดเสียงชูดป้องกันความร้อนหรือ อุปกรณ์ป้องกันความร้อน และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น <p>หมวด 1/1 เรื่อง ระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>ข้อ 22/1 มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ให้จัดให้มีระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) นโยบายด้านความปลอดภัย ฯ (2) โครงสร้างการบริหารด้านความปลอดภัย ฯ (3) แผนงานด้านความปลอดภัย ฯ และการนำไปปฏิบัติ (4) การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านความปลอดภัย ฯ (5) การดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัย ฯ ต้องปรับปรุงและ พัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัยอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง 	<p>9 กรกฎาคม 2553</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553</p>	<p>ข้อ 22/2 ให้นายจ้างดำเนินการให้เป็นไปตามข้อ 22/1 และมีหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ควบคุมดูแลการดำเนินการตามระบบฯ</p> <p>(2) ส่งเสริมให้ลูกจ้างทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามระบบฯ</p> <p>ข้อ 22/3 จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดให้มีระบบฯ ตามข้อ 22/1 เก็บไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับแต่วันจัดทำ</p> <p>ข้อ 22/4 ต้องจัดให้ลูกจ้างสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบฯ ได้</p> <p>หมวด 2 ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราวและลิฟต์ที่ใช้ขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว</p> <p>1. ลิฟต์ความสูง 9 เมตรขึ้นไป ต้องตรวจสอบโดยวิศวกรอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>2. ขณะตรวจสอบ ต้องใส่กุญแจ หรือมีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ความเข้าใจเข้าไปใกล้หรือใช้ลิฟต์พร้อมทั้งติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ชัดเจน</p>	<p>3 กันยายน 2553</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>
<p>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2554</p>	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>- จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าโดยให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้เพื่อเป็นคู่มือสำหรับลูกจ้างปฏิบัติ</p> <p>- นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>- จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่น</p> <p>- จัดให้มีแสงสว่างในบริเวณที่ลูกจ้างปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าอย่างเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายที่มีขนาดมองเห็นได้ชัดเจนและติดตั้งไว้โดยเปิดเผยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า</p> <p>หมวด 2 หน้าที่ไฟฟ้า</p> <p>- ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตั้งที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด หากยังไม่มีข้อกำหนดตามมาตรฐานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</p> <p>- ติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าไว้ที่อาคารหรือบริเวณที่มีถึงเก็บของเหลวไวไฟหรือก๊าซไวไฟ ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>21 มกราคม 2554</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นในโรงงาน พ.ศ. 2554</p>	<p>- คิดตั้งระบบท่อฟ้าที่ปล่องควันซึ่งไม่อยู่ในกรวยรัศมีคุ้มกันของระบบป้องกันฟ้าผ่า โดยให้มีรัศมีที่พื้นดินเท่ากับความสูงของหลักท่อฟ้า</p> <p>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>- จัดให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดการใช้งาน รวมทั้งต้องตรวจสอบ บำรุงรักษา และทดสอบตามมาตรฐาน และวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด</p> <p>หมวด 1 การออกแบบ การผลิต และการติดตั้ง</p> <p>- โรงงานที่ใช้ระบบทำความเย็นต้องใช้ระบบทำความเย็นที่ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน และต้องติดตั้งระบบทำความเย็นตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือมาตรฐานอื่นที่ยอมรับกันตามที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>- จัดทำและส่งรายงานข้อมูลการติดตั้ง ตรวจสอบและทดสอบ หลังการติดตั้งให้กรมโรงงานฯ หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ติดตั้ง</p> <p>หมวด 2 เครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบทำความเย็น</p> <p>- เครื่องจักร / อุปกรณ์ในระบบทำความเย็นอย่างน้อยต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ระบายความดันและอุปกรณ์ความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้</p> <p>หมวด 3 การใช้งานและบำรุงรักษา</p> <p>- โรงงานที่ใช้ระบบทำความเย็น ต้องจัดทำและดำเนินการตามแผนบำรุงรักษาระบบทำความเย็น รวมถึงอุปกรณ์ในระบบทำความเย็นตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม เพื่อให้ใช้งานได้ อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>หมวด 4 การซ่อมแซมและดัดแปลง</p> <p>- โรงงานต้องทำและส่งรายงานผลการซ่อมแซมและดัดแปลง และผลการตรวจสอบและทดสอบหลังจากที่ได้ซ่อมแซมและดัดแปลงระบบทำความเย็นให้กรมโรงงานฯ หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทราบก่อนการใช้งาน</p> <p>หมวด 5 การตรวจสอบและทดสอบ</p> <p>- ตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร/อุปกรณ์ในระบบทำความเย็นต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</p> <p>- โรงงานที่ใช้ระบบทำความเย็น ต้องจัดให้มีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อตรวจสอบและทดสอบการใช้งานระบบทำความเย็นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>11 เมษายน 2554</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
	<p>- ต้องทำและส่งรายงานผลการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของเครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบทำความเย็นให้กรมโรงงาน ฯ หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ตรวจสอบหรือทดสอบ</p> <p>หมวด 7 ลักษณะอาคารโรงงาน</p> <p>- ห้ามติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ทำความเย็นบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>- ให้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจไอระเหยของแอมโมเนีย ที่ห้องเครื่องและห้องปฏิบัติการของโรงงาน โดยติดตั้งอย่างน้อยห้องละ 1 จุด</p> <p>- บริเวณห้องเครื่องต้องติดตั้งระบบระบายอากาศอย่างน้อย 1 ระบบ โดยมีช่องระบบอากาศที่เหมาะสม</p> <p>หมวด 8 บุคลากรประจำโรงงาน</p> <p>- ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลการทำงานประจำระบบทำความเย็นที่ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงด้านช่างอุตสาหกรรม ที่มีหน่วยการศึกษาด้านระบบทำความเย็นและระบบปรับอากาศ หรือช่างผู้ชำนาญงานที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมระบบทำความเย็นจากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือสถาบันอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมเห็นชอบ และเป็นคนงานประจำโรงงาน</p> <p>- คนงาน วิศวกร หรือสถาปนิกที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับ การควบคุม การออกแบบ การผลิต ซ่อมแซมหรือดัดแปลง หรือตรวจสอบหรือทดสอบระบบทำความเย็นหรือเครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบทำความเย็น ต้องมีคุณสมบัติและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนด</p> <p>หมวด 9 การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p> <p>- การระบายไอแอมโมเนียสู่บรรยากาศ ต้องเป็นไปตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรมและไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคน ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การระบายไอแอมโมเนียผ่านน้ำ ต้องระบายผ่านน้ำที่ใช้สำหรับดูดซับแอมโมเนียเท่านั้น และต้องใช้น้ำในถังหรือสิ่งบรรจุอื่นอย่างน้อย 8.344 ลิตร ต่อการระบายไอแอมโมเนียจากระบบ 1 กิโลกรัม</p> <p>หมวด 10 การเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน</p> <p>- ต้องจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีแอมโมเนียรั่วไหล และทำการฝึกซ้อมตามแผนฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล หรืออุปกรณ์อื่นที่จำเป็น รวมถึงอุปกรณ์ในการระงับอุบัติภัยที่เหมาะสม เก็บไว้ในที่ที่หยิบใช้ได้สะดวก และต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ</p> <p>- ต้องจัดให้มีที่ชำระล้างแอมโมเนีย เพื่อให้สามารถใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>		

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553</p>	<p>การแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสาร อาจแจ้งหรือส่งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการแจ้งหรือส่งดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ 2. การรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อดอันตรายของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ 3. การรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย 4. การรายงานผลการฟีกซ้อมดับเพลิงและฟีกซ้อมหนีไฟ 5. การรายงานการฝีกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 6. การแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของดินก่าเนิตรงังสี 7. การแจ้งการเปลี่ยนแปลงจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของดินก่าเนิตรงังสี 8. การแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคในเรื่องรังสี 9. การแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคในเรื่องรังสี แทนผู้รับผิดชอบเดิมซึ่งพันหน้า้ที่ 10. การรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสี 11. การรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข 12. การแจ้งสถานที่การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการให้ลูกจ้างทำงานประดาน้ำ 13. การรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากความร้อน 14. การรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากแสงสว่าง 15. การรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วยซึ่งได้รับอันตรายจากเสียง 16. การแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 17. การรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง 18. การรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ 19. การแจ้งกรณีลูกจ้างประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือสูญหาย <p>การแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (www.labour.go.th) ต้องลงทะเบียนเพื่อขอรับชื่อผู้้ใช้ (user mane) และรหัสผู้้ใช้ (password)</p>	17 มีนาคม 2553	กระทรวงแรงงาน

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553</p>	<p>- แบบการแจ้งการดำเนินการหรือส่งเอกสารตามมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553 ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้</p>	17 มีนาคม 2553	กระทรวงแรงงาน
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน พ.ศ. 2554</p>	<p>- กำหนดแบบแบบแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการประสบอันตรายจากการทำงาน สำหรับสถานประกอบการ (แบบ สปร. 5)</p>	19 กันยายน 2554	กระทรวงแรงงาน
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554</p>	<p>กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ทั้งนี้ ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (ISO) - มาตรฐานสหภาพยุโรป (EN) - มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (AS/NZS) - มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (ANSI) - มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (JIS) - มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (NIOSH) - มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัย และอาชีวอนามัยแห่งชาติ กรมแรงงาน สหรัฐอเมริกา (OSHA) - มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NFPA) 	27 กันยายน 2554	กระทรวงแรงงาน
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ตัวยุติภัยเดือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554</p>	<p>1. ให้นายจ้างติดประกาศตัวยุติภัยเดือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยฯ ให้เหมาะสมกับลักษณะและสภาพการทำงานในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการ</p> <p>2. ให้นายจ้างติดประกาศข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้างตามที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับนี้ ในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการ</p>	30 พฤศจิกายน 2554	กระทรวงแรงงาน
<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>1. ให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้แก่ลูกจ้างระดับบริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคน ภายใน 60 วันนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ</p>	2 พฤษภาคม 2555	กระทรวงแรงงาน

ทะเบียนกฎหมายด้านความปลอดภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวง การอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตตั้งเข้ามา นำเข้ามา ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2555</p>	<p>2. กรณีลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ให้มีการฝึกอบรม ก่อนเริ่มทำงาน</p> <p>3. กำหนดสิ่งที่ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการและให้เก็บหลักฐาน การฝึกอบรมไว้ในสถานประกอบกิจการหรือสถานที่ที่ลูกจ้างทำงาน หมวด 2 หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>4. กำหนดหมวดวิชาและจำนวนชั่วโมง สำหรับหลักสูตร ฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานสำหรับลูกจ้างระดับบริหาร ลูกจ้างระดับหัวหน้างาน ลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ลูกจ้างเปลี่ยนงาน เปลี่ยน สถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ซึ่งมีปัจจัย เสี่ยงแตกต่างไปจากเดิม</p> <p>1. ผู้ประสงค์จะขออนุญาตตั้งเข้า นำเข้า ผลิต หรือมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบที่กำหนด</p> <p>2. ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตตามแบบที่กำหนดก่อนใบอนุญาต ดังกล่าวสิ้นอายุ การอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตให้มีข้อความว่า “ฉบับต่ออายุ” กำกับไว้กึ่งกลางด้านบนของใบอนุญาต</p> <p>3. ให้ยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตตามแบบที่กำหนด การออกใบแทนใบอนุญาตให้มีข้อความว่า “ใบแทน” ด้วยหมึก สีแดงกำกับไว้กึ่งกลางด้านบนของใบอนุญาต</p>	<p>30 พฤษภาคม 2555</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านอัคคีภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2513 ออกตาม ความใน พ.ร.บ. โรงงานพ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน</p>	<p>หมวด 3 สัญญาแจ้งเหตุอันตราย ข้อ 11 โรงงานที่มีวัตถุไวไฟที่มีคนงานตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป หรือโรงงานที่มีวัสดุอันตรายไฟได้ง่ายที่มีคนงาน ตั้งแต่ 100 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีเครื่องให้สัญญาณแจ้ง เหตุอันตราย ซึ่งให้สัญญาณได้ชัดเจนและเพียงพอ ที่จะเตือนให้คนงานหลบหนีได้ทันทั่วทั้งที่และแจ้งให้ผู้ที่ มีหน้าที่รับเข้าระงับเหตุอันตรายได้โดยเร็ว ข้อ 12 ต้องจัดให้มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย ณ ที่ต่างกัน อย่างน้อย 2 แห่ง และต้องอยู่ในที่ที่ปลอดภัย จากเหตุอันตรายและอยู่ในตำแหน่งที่คนจะเข้าไปใช้เครื่องให้ สัญญาณโดยสะดวกและรวดเร็ว ข้อ 13 ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณ โดยไม่ต้องอาศัยพลังงานจาก ระบบส่องสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร</p> <p>หมวด 4 เครื่องดับเพลิง ข้อ 14 ต้องมีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมตามขนาดและลักษณะ ของโรงงานประจำไว้ในที่ที่ต่าง ๆ กัน ในบริเวณที่หยิบใช้ได้ โดยสะดวก ทั้งนี้ต้องมีไม่น้อยกว่า 1 เครื่องต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร ข้อ 15 เครื่องดับเพลิง 1 เครื่อง หมายถึง เครื่องดับเพลิงดังต่อไปนี้ 1. เครื่องดับเพลิงชนิดกรด - โซดา หรือชนิดน้ำ ด้วยก๊าซขนาดไม่น้อยกว่า 10 ลิตร 2. เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ บรรจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร 3. เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ บรรจุไม่น้อยกว่า 5 กิโลกรัม 4. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่า 5 กิโลกรัม ข้อ 16 ต้องเป็นชนิดที่เหมาะสมกับชนิดของไฟที่อาจเกิดขึ้นดังนี้ 1. เครื่องดับเพลิงชนิดกรด - โซดา หรือชนิดน้ำด้วยก๊าซ ใช้ดับไฟธรรมดา เช่น ไฟที่เกิดจากไม้ กระดาษ ผ้า ห้ามใช้กับไฟ ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือน้ำมัน 2. เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ใช้ดับไฟธรรมดา และไฟที่เกิด จากน้ำมันต่าง ๆ 3. เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ใช้ได้กับไฟทุกชนิด 4. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งใช้ได้กับไฟทุกชนิด ข้อ 17 ต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและต้องจัดให้มีการบันทึก การติดตั้งหรือการเปลี่ยนเคมีภัณฑ์ กับการตรวจสอบ ตามความจำเป็นตามคำแนะนำของผู้ผลิตและการตรวจสอบนั้น ต้องไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง ข้อ 18 ต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมคนงานให้รู้จักวิธีการใช้ เครื่องดับเพลิงและทราบวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย</p>	<p>24 สิงหาคม 2513</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านอัคคีภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงาน พ.ศ. 2552</p>	<p>หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ข้อ 4 อาคาร โรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>หมวด 3 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ข้อ 7 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อหนึ่งครั้ง</p> <p>ข้อ 9 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตรและให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก</p> <p>หมวด 4 ระบบน้ำดับเพลิง ข้อ 10 ผู้ประกอบกิจการ โรงงานต้องจัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายน้ำให้กับอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที</p> <p>หมวด 5 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ข้อ 12 โรงงานที่มีสถานที่จัดเก็บวัตถุติดไฟหรือผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นวัตถุที่ติดไฟได้ ที่มีพื้นที่ต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ</p> <p>ข้อ 14 สถานที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 14 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่นั้น</p> <p>หมวด 6 การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ข้อ 15 ต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา</p> <p>หมวด 7 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ 17 ต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้</p>	<p>30 กันยายน 2552</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านอัคคีภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550	<p>หมวด 2 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>หมวด 3 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p>มาตรา 25 ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยและภัยอันตรายจากสาธารณภัยนั้น ใกล้เคียงถึง ผอ.มีอำนาจสั่งให้เจ้าพนักงานตัดแปลง ทำลาย หรือเคลื่อนย้ายสิ่งก่อสร้าง วัสดุ หรือทรัพย์สินของบุคคลใดที่เป็นอุปสรรคแก่การนำบังคับป้องกันภัยอันตรายได้</p> <p>มาตรา 26 เจ้าพนักงานสามารถเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย เพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ หากไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองกระทำได้ หากอยู่ภายใต้การควบคุมของ ผอ.</p>		
ประกาศกระทรวงมหาดไทย ออกตามความในประกาศ คณะปฏิวัติ ฉบับที่ 103 พ.ศ. 2515 เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับลูกจ้าง	<p>หมวด 1 ข้อกำหนดทั่วไป</p> <p>- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเกี่ยวกับการจัดอุปกรณ์ดับเพลิง การเก็บรักษาวัสดุไวไฟและวัตถุระเบิด การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่าย การป้องกันฟ้าผ่า การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การจัดทำทางหนีไฟ รวมถึงการก่อสร้างอาคารที่มีระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- จัดให้มีแผนป้องกันภัยในสถานประกอบการที่เกี่ยวกับการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพการดับเพลิง การอพยพ หนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิรูปพื้นที่เมื่อเกิดอัคคีภัยแล้ว</p> <p>หมวด 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</p> <p>หมวด 3 การดับเพลิง</p> <p>- จัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออก และมีทางหนีไฟ</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง เช่น ระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</p> <p>- จัดให้มีระบบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อใช้ในการดับเพลิง เช่น น้ำสำรอง สายส่งน้ำดับเพลิง กระจบอกฉีด เครื่องมือดับเพลิง เป็นต้น</p>	21 พฤศจิกายน 2534	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกระทรวงมหาดไทย ออกตามพระราชบัญญัติป้องกันและระงับอัคคีภัย 2542 เรื่อง กำหนดสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย	<ol style="list-style-type: none"> ก๊าซไวไฟ (Flammable Gas) เช่น แอลกอฮอล์ แอมโมเนีย ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquids) เช่น น้ำมันดีเซล ของแข็งไวไฟ (Flammable Solids) เช่น ไม้ขีดไฟ 	25 สิงหาคม 2546	กระทรวงมหาดไทย

ทะเบียนกฎหมายด้านอภัยภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงมหาดไทย ออกตามพระราชบัญญัติป้องกัน และระงับอัคคีภัย 2542 เรื่อง กำหนดเงื่อนไข การใช้ การเก็บรักษา การมีไว้ในครอบครอง ซึ่งสิ่ง ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย และ กิจการอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัย ได้ง่ายและจัดให้มีบุคคล และสิ่งจำเป็นในการป้องกัน และระงับอัคคีภัย 2548</p>	<p>หมวด 1 การใช้ เก็บรักษา และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งสิ่งทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย</p> <p>1. ใช้ก๊าซไวไฟที่ภาชนะบรรจุได้มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมปริมาณ การไหลของก๊าซไวไฟและความดันในถัง ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>3. ไม่ใช้ของเหลวไวไฟในบริเวณที่อับอากาศ ใกล้เปลวไฟ ที่มีอุณหภูมิสูงหรือแหล่ง ประกายไฟ</p> <p>4. จัดให้มีเครื่องหมาย ป้าย และคำเตือน ที่เหมาะสม ในบริเวณที่มีการใช้สารเคมี และวัตถุอันตราย</p> <p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงและแผนฉุกเฉิน และดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น</p> <p>6. จัดให้มีข้อมูลความปลอดภัยของ สารเคมีและวัตถุอันตราย ที่เก็บรักษา</p>	<p>15 กุมภาพันธ์ 2548</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย</p>
<p>กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2505) ออกตามความในพ.ร.บ.ป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ.2495</p>	<p>1. การใช้ การเก็บรักษาหรือการมีไว้ ซึ่งสิ่งนี้อาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ให้เป็นไปตามเงื่อนไข</p> <p>- ต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีผนังก่อ อิฐถือปูนและพื้นที่คอนกรีต หลังคา และเพดานทำด้วย วัสดุทนไฟ</p> <p>- ต้องเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่มีอากาศ ถ่ายเทได้สะดวกอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟหรือการหุงต้มใดๆ อย่างน้อย 4 เมตร ได้แก่ น้ำมันสน สารที่ให้ ออกซิเจนได้ง่าย</p>	<p>18 ธันวาคม 2505</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย</p>
<p>กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2496) ออกตามความในพ.ร.บ.ป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ.2495</p>	<p>สารออกซิเจนได้ง่าย เช่น ไนเตรต ไนไตรต์ (Nitrite) คลอเรต มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ 100 กก. ขึ้นไป</p>	<p>29 ธันวาคม 2496</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านอัคคีภัย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>กฎกระทรวงพ.ศ. 2496 ออกตามความในพ.ร.บ.ป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ.2495</p>	<p>1. การเก็บรักษาสิ่งทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายจะต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีผนังและพื้นทำด้วยซีเมนต์ เหล็กหรืออิฐ หลังคาและเพดานทำด้วยวัสดุทนไฟ</p> <p>4. เครื่องดับเพลิง / เครื่องสูบน้ำต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>6. เครื่องหมายกำหนดเขตมิให้ยานพาหนะ/บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไป มีลักษณะเป็นแผ่นป้ายแบบแบนกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 45 เซนติเมตร พื้นสีแดงขอบขาว กว้าง 5 เซนติเมตร ตรงกึ่งกลางพื้นป้ายมีอักษรสีขาว มีข้อความ "เขตดับเพลิงห้ามเข้า"</p>	<p>25 สิงหาคม 2496</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย</p>
<p>ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบรายงานผลการซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมหนีไฟ ตามประกาศกระทรวง มหาดไทย</p>	<p>กำหนดแบบรายงานการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงฝึกซ้อมหนีไฟ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง</p>	<p>29 กันยายน 2540</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>
<p>ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหน่วยงานฝึกอบรม ดับเพลิงขั้นต้นแก่ลูกจ้าง</p>	<p>ข้อ 4 หน่วยงานที่นายจ้างจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นแก่ลูกจ้าง</p> <p>1. สำนักป้องกันภัย และสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร</p> <p>2. หน่วยงานดับเพลิงของเทศบาล สุขาภิบาล</p> <p>3. หน่วยงานอื่นที่ได้รับการรับรอง</p> <p>จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p>	<p>9 มิถุนายน 2547</p>	<p>กระทรวงแรงงาน</p>