

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	<p>มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้</p> <p>“วัตถุอันตราย” หมายความว่า วัตถุดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) วัตถุระเบิดได้ (2) วัตถุไวไฟ (3) วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ (4) วัตถุมีพิษ (5) วัตถุที่ทำให้เกิดโรค (6) วัตถุกัมมันตรังสี (7) วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม (8) วัตถุกัดกร่อน (9) วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง (10) วัตถุอย่างอื่น ไม่ว่าจะเป็เคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม <p>มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด (2) วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดด้วย (3) วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ได้แก่วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต (4) วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ได้แก่วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง 	6 เมษายน 2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2544	<p>มาตรา 3 ให้เพิ่มบทนิยามคำว่า “อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี ระหว่างบทนิยามคำว่า “ฉลาก” และคำว่า “คณะกรรมการ”</p> <p>ในมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ดังต่อไปนี้</p> <p>“อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี” หมายความว่า อนุสัญญาว่าด้วยการห้ามพัฒนา ผลิต สะสม และใช้อาวุธเคมี และว่าด้วยการทำลายอาวุธเหล่านี้ ซึ่งทำขึ้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2536”</p>	16 พฤศจิกายน 2544	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551	<p>มาตรา 7</p> <p>“(1) กำหนดปริมาณ องค์ประกอบ คุณสมบัติและสิ่งเจือปน ภาชนะบรรจุ วิธีตรวจและทดสอบภาชนะ ฉลาก การผลิต การนำเข้า การส่งออก การขาย การขนส่ง การเก็บรักษา การกำจัด การทำลาย การปฏิบัติกับภาชนะของ วัตถุอันตราย การให้แจ้งข้อเท็จจริง การให้ส่งตัวอย่าง หรือ การอื่นใดเกี่ยวกับวัตถุอันตรายเพื่อควบคุม ป้องกัน บรรเทา หรือระงับอันตรายที่จะเกิดแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือ สิ่งแวดล้อม</p> <p>(1/1) กำหนดให้มีการดำเนินการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับ วัตถุอันตรายและให้มีการประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อ สิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย ชีวิต หรือทรัพย์สินซึ่งเกิดจากการ ประกอบกิจการ</p>	25 กุมภาพันธ์ 2551	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
กฎกระทรวง (พ.ศ.2537) เรื่อง การขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย	<p>1. ผู้ประสงค์มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ให้ยื่นคำขอ ในแบบวอ./อก. 7</p> <p>2. การเก็บรักษาในที่โล่งแจ้ง ต้องจัดให้มีการป้องกันการหก /รั่วไหลและสามารถควบคุมวัตถุอันตรายไม่ให้หกหรือ รั่วไหลสู่ภายนอกได้</p>	16 พฤศจิกายน 2530	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
กฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง การรายงานข้อมูลต่าง ๆ ของ โรงงานที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้	<p>ข้อ 1 การรายงานข้อมูลต่าง ๆ ของ โรงงานที่กำหนด ในกฎกระทรวงนี้ ให้เป็นไปตามแบบและวิธีการที่รัฐมนตรี กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ 6 ให้โรงงานที่มีการผลิต/เก็บ/ใช้วัตถุอันตรายต้องจัดทำ MSDS (Material safety data sheet) เกี่ยวกับ ลักษณะอันตราย ตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ</p>	24 กันยายน 2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	<p>1. การขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ให้ยื่นคำขอพร้อมด้วยเอกสารตามที่ระบุไว้ใน แบบคำขอท้ายกฎกระทรวงฉบับนี้ และสามารถยื่นขออนุญาตผ่าน ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่หน่วยงานกำหนด ซึ่งเดิมกฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) กำหนด ให้ยื่นเฉพาะซึ่งผลิต นำเข้า ส่งออกซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เท่านั้น</p>	20 เมษายน 2555	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2530) ออกตามความในพ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการ โรงงาน</p>	<p>2. ให้สถานประกอบการมีใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก และ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ซึ่งเดิมกฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) กำหนดข้อยกเว้นไว้ว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตผลิต นำเข้า หรือส่งออกวัตถุอันตรายแล้ว ได้รับขกเว้น ไม่ต้องมี ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย</p> <p>3. กำหนดให้สถานประกอบการใช้แบบฟอร์ม <u>ขอต่ออายุใบอนุญาต ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย</u> <u>ตามแบบ วอ. 9 ท้ายกฎกระทรวงนี้แทน</u></p> <p>4. ยกเลิกแบบ วอ. 1 - แบบ วอ.9 ท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) และให้ใช้แบบ วอ. 1 - แบบ วอ.9 ท้ายกฎกระทรวงนี้แทน</p> <p>ข้อ 49 ต้องแยกอาคารที่มีการใช้วัตถุไวไฟให้เป็นเอกเทศ โดยอยู่ห่างจาก เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟฟ้าแรงสูง</p> <p>ข้อ 50 ต้องแยกเก็บวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือ วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายหรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้เป็นระเบียบแยกจากกันและเป็นสัดส่วน โดยต้องปิดกุญแจ ห้องทุกครั้งหลังใช้งาน</p> <p>ข้อ 56 ต้องดูแลรักษาท่อ และส่วนประกอบของท่อส่ง วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุที่เป็นอันตราย ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่แตก ร้าว รั่ว ซึม ชำรุด</p> <p>ข้อ 57 ต้องดูแลรักษาลิ้นเปิด - ปิดต่าง ๆ มิให้มีการรั่วซึม</p> <p>ข้อ 58 ภาชนะบรรจุต้องจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิดไว้ ในขนาดที่เหมาะสมมองเห็น ได้เด่นชัด</p> <p>ข้อ 59 ภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์ที่บรรจุต้องเป็นแบบที่ แข็งแรงทนทาน ปลอดภัยในการใช้งาน หลังใช้งานแล้ว ต้องทำลายภาชนะบรรจุห้ามนำไปบรรจุสิ่งอื่น</p> <p>ข้อ 60 ภาชนะต้องมีฝาปิดอย่างมิดชิด</p> <p>ข้อ 61 ภาชนะที่บรรจุของเหลวที่มีปริมาณ ตั้งแต่ 25,000 ลิตรขึ้นไปต้องสร้างเขื่อน หรือกำแพงคอนกรีต โดยรอบ</p> <p>ข้อ 63 ทำลายวัตถุมีพิษ หรือเศษเหลือของภาชนะบรรจุ โดยทำลายด้วย วิธีที่ถูกต้อง</p> <p>ข้อ 64 ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ สารเคมี สวมเครื่อง ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม</p>	<p>27 สิงหาคม 2530</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง วัตถุอันตราย ตาม "หมวด 3 หน้าที่และความรับผิดชอบแห่ง" พ.ศ. 2538</p>	<p>ข้อ 65 ต้องจัดให้มีการอบรมคนงานรู้ถึงวิธีป้องกันอันตราย</p> <p>ข้อ 66 ต้องไม่ยอมให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่โดยตรงเข้าปฏิบัติงาน</p> <p>ข้อ 67 ต้องจัดให้มีที่อาบน้ำหรือที่ล้างตาฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 68 ต้องให้คนงานที่ทำงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย ทำความสะอาดร่างกายหลังจากเสร็จงาน และ ต้องให้มีการตรวจสุขภาพของ คนงานที่ปฏิบัติเกี่ยวกับวัตถุดังกล่าวอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และบันทึกไว้</p> <p>ข้อ 69 ต้องไม่ให้มีการรับประทานอาหาร น้ำ หรือเครื่องดื่ม ในบริเวณปฏิบัติงาน</p> <p>ข้อ 70 ต้องไม่ให้มีการพักอาศัยอยู่ภายในอาคารที่มีการเก็บ การผลิต หรือใช้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือ วัตถุที่เป็นอันตราย</p> <p>ประกาศให้วัตถุอันตรายตามบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายตามหมวด 3 หน้าที่และความรับผิดชอบแห่ง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535</p>	<p>1 พฤษภาคม 2538</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538</p>	<p>ข้อ 1 ให้ระบุชื่อวัตถุอันตราย หรือที่มีชื่ออื่นแต่มีสูตร โครงสร้าง ทางเคมีอย่างเดียวกัน และวัตถุที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ทั้งนี้ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นเพียงใด หรือนำไปใช้เพื่อการใดเว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้น หรือ เงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองที่ ดำเนินการอยู่ก่อนแล้วแจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุ ตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ภายในกำหนด 30 วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใด จะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลา</p>	<p>1 พฤษภาคม 2538</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2546</p>	<p>ข้อ 2 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2538</p>	<p>30 กันยายน 2546</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับการแจ้งดำเนินการขออนุญาต และการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2546</p>	<p>ข้อ 4 ให้ผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายเพื่อการค้าปลีก ที่เก็บว วัตถุอันตรายชนิดเดียวกันหรือหลายชนิดรวมกันไว้ไม่เกิน 1,000 กิโลกรัม ได้รับการยกเว้นไม่ต้องแจ้งการดำเนินการสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ตาม มาตรา 22 วรรคหนึ่ง วรรคสอง หรือไม่ต้องขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3</p> <p>ข้อ 5 ให้ผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายเพื่อการใช้สอยส่วนบุคคล หรือใช้เพื่อการอุตสาหกรรม หรือที่เป็นสิ่งประกอบภายในเครื่องมือ เครื่องใช้ที่มีกฎหมายควบคุมการผลิต การนำเข้า หรือการขนส่ง ถูกฉีกเพื่อป้องกัน บรรเทา หรือระงับอันตรายร้ายแรงที่เกิดขึ้นแก่บุคคล สัตว์ พืช หรือสิ่งแวดล้อม ได้รับการยกเว้นไม่ต้องแจ้งการดำเนินการสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ตาม มาตรา 22 วรรคหนึ่ง วรรคสอง หรือ ไม่ต้องขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3</p>	<p>7 พฤศจิกายน 2546</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่ รับผิดชอบ พ.ศ. 2547</p>	<p>- แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ ชื่อ สูตรและอัตราส่วน ชื่อทางการค้า ชื่อสามัญ ปริมาณที่ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบตามแบบ วอ./อก.7</p> <p>- การประกอบการในระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ต้องแจ้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีนั้น และการประกอบการในระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมต้องแจ้งภายใน เดือนมกราคมของปีถัดไป โดยแจ้งที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>18 ตุลาคม 2547</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับการขึ้น การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547</p>	<p>ข้อ 2 ให้วัตถุอันตรายที่ต้องขึ้นทะเบียนที่มีรายชื่อในบัญชีแนบท้าย ประกาศนี้ ซึ่งเป็นกรณีตามที่กำหนดในข้อ 3 ได้รับการยกเว้นไม่ต้อง ขึ้นทะเบียน</p> <p>ข้อ 3 วัตถุอันตรายที่จะได้รับการยกเว้นการดำเนินการตามข้อ 2 ต้องเป็นกรณีตามที่กำหนดไว้ในข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) วัตถุอันตรายที่เคยได้รับการขึ้นทะเบียนทางอุตสาหกรรมไว้แล้ว</p> <p>(2) วัตถุอันตรายที่เป็นของแข็งต้องมีวัตถุอันตรายเป็นส่วนผสม ตั้งแต่ 98% ขึ้นไป ของน้ำหนักสารทั้งหมด</p> <p>(3) วัตถุอันตรายที่เป็นของเหลวต้องมีวัตถุอันตรายเป็นส่วนผสม ตั้งแต่ 98% ขึ้น ไปของน้ำหนักสารทั้งหมดและต้องไม่มีสารเคมีอื่น เป็นส่วนผสมแต่อาจมีสารอื่นเจือปนโดยธรรมชาติได้</p>	<p>18 ตุลาคม 2547</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547</p>	<p>ข้อ 3 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 โดยรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ให้เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มิไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ผู้นั้นประกอบกิจการ ไปพลางก่อน ได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น</p>	<p>18 ตุลาคม 2547</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2548</p>	<p>ข้อ 3 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 โดยรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ให้เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มิไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ผู้นั้นประกอบกิจการ ไปพลางก่อน ได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น</p>	<p>23 ธันวาคม 2548</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2549</p>	<p>ข้อ 3 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 โดยรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ให้เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ</p>	<p>23 กุมภาพันธ์ 2549</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2549</p>	<p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ผู้นั้นประกอบกิจการไปพลางก่อน ได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น</p> <p>ข้อ 1 ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศดังต่อไปนี้ วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 9 รายการ คือ COPPER HYDROXIDE , COPPER SULPHATE (BSI) , CYPERMETHRIN , DICHLOROPHEN, FENURON , FERBAM , PHOSPHONIC ACID , SULFUR และ TERBUTRYN</p> <p>ข้อ 3 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 โดยรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ให้เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ผู้นั้นประกอบกิจการไปพลางก่อน ได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น</p>	<p>27 มิถุนายน 2549</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการ วัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษา วัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ. 2551</p>	<p>หมวด 1 สถานประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะ</p> <p>ข้อ 4 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะ ประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย ได้แก่ ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>4.1) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกวัตถุอันตราย ที่มีวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ชนิดที่ 2 หรือชนิดที่ 3 ปริมาณรวมตั้งแต่ 1,000 เมตริกตัน/ปี ขึ้นไป</p> <p>4.2) ผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่มีพื้นที่ การเก็บรักษาวัตถุอันตรายตั้งแต่ ๓๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>4.3) ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง วัตถุอันตรายที่เป็นวัตถุไวไฟหรือวัตถุออกซิไดซ์ และวัตถุเปอร์ออกไซด์</p> <p>หมวด 2 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ประกอบการ วัตถุอันตราย</p> <p>ข้อ 5 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายมีหน้าที่และ ความรับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>5.1) ต้องจัดให้มีบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำ สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายและบุคลากรเฉพาะนั้น ต้องไม่เป็นผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ วัตถุอันตรายแห่งอื่น</p> <p>5.2) ต้องดำเนินการจัดหาบุคลากรเฉพาะแทนภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันที่ทราบ</p> <p>5.3) กรณีที่จะเปลี่ยนแปลงบุคลากรเฉพาะให้ ดำเนินการตามข้อ 5.1</p> <p>5.4) ต้องดำเนินการให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย มีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 หรือตามหลักเกณฑ์นานาชาติโดยความ เห็นชอบจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>5.5) ต้องรายงานและรับรองรายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตรายทุก 1 ปี ตามแบบที่ กรม โรงงานอุตสาหกรรมกำหนด โดยผ่านระบบ สัญญาณคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่าย</p>	<p>18 เมษายน 2551</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2552</p>	<p>ข้อ 1 ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 9 รายการ - วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมธุรกิจพลังงาน จำนวน 1 รายการ คือ NATURAL GAS - วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 5 รายการ คือ CHLOROPICRIN, COPPER SULPHATE (PENTAHYDRATE), FLUMIOXAZIN (ISO) ; (N-(7-FLUORO-3,4-DIHYDRO-3-OXO-4-PROP-2-YNYL-2H-1, 4-BENZOAZIN-6-YL) CYCLOHEX-1-ENE-1,2-DI CARBOXAMIDE), SULFUR และ 1,3,5-TRIS-[(2S and 2R)-2,3-EPOXYPROPYL]-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6-(1H, 3H, 5H)-TRIONE ; (TEROXIRONE) - วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจำนวน 8 รายการ คือ AMERICIUM-241 (Am-241), AMERICIUM-241/BERYLLIUM (Am-241/Be), CALIFORNIUM-252(Cf-252), CESIUM-137 (Cs-137), COBALT-60 (Co-60), IRIDIUM-192 (Ir-192), RADIUM-226 (Ra-226) และ STRONTIUM-90 (Sr-90) <p>ข้อ 3 ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุอันตราย ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 โดยรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ให้เรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มิไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วย ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้ว ให้ผู้นั้นประกอบกิจการ ไปพลางก่อน ได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น</p>	<p>1 กุมภาพันธ์ 2552</p>	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2553	ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ดังนี้ วัตถุอันตรายตามบัญชี ข. ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 1 รายการ คือ ผลึกกัมมันต์จากชิ้นส่วนพืชซึ่งไม่ผ่านกรรมวิธีที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเฉพาะที่นำไปใช้ป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุม แมลง วัชพืช โรคพืช ศัตรูพืช หรือควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ได้แก่ สะเดา ตะไคร้หอม ขมิ้นชัน จิง ข่า ดาวเรือง สาบเสือ กากเมล็ดชา พริก กิ่งกล้วย ชุมเห็ดเทศ ดอกคิง และหนอนตายหยาก	3 พฤศจิกายน 2553	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555	- ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย มีหน้าที่สื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายในรูปแบบของฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยที่ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าจัดทำ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้นๆ ได้อย่างปลอดภัย	12 มีนาคม 2555	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550	ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย	27 พฤศจิกายน 2550	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบและการรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. 2551	<p>หมวด 1 หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ</p> <p>ข้อ 3 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายตามหมวด 1 ข้อ 4 ต้องแจ้งการมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบตามแบบ บล.1</p> <p>หมวด 3 การส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย</p> <p>ข้อ 11 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายต้องส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายตามแบบ บล.4 ปีละ 1 ครั้งทุกสิ้นปีปฏิทิน โดยให้ส่งผ่านระบบสัญญาณคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น</p>	18 เมษายน 2551	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ รว./อก.7) โดยผ่านระบบ สัญญาณคอมพิวเตอร์ เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของกรมโรงงาน อุตสาหกรรม พ.ศ 2547	- ระเบียบนี้ใช้เฉพาะกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่ ประสงค์จะแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือ มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (แบบ รว./อก.๗) โดยผ่านระบบ สัญญาณคอมพิวเตอร์ เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547” ซึ่งได้รับความเห็นชอบ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเท่านั้น	8 กุมภาพันธ์ 2548	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดเงื่อนไขและประเภทของสารเคมี	ข้อ 1 ชนิดและประเภทของสารเคมี อันตรายตามตารางหมายเลข 1 ข้อ 2 ชนิดและประเภทของสารเคมี อันตรายที่มีปริมาณตั้งแต่ที่กำหนด (ตาราง2)	9 กันยายน 2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบแจ้งรายละเอียด แบบรายงานความปลอดภัย และประเมินค่าก่อกวน และแบบรายงานผลการตรวจวัด ปริมาณความเข้มข้นของ สารเคมีอันตราย	1. แบบแจ้ง รายละเอียดสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามแบบ สอ. 1 2. แบบรายงานความปลอดภัยและประเมินการก่อกวนอันตรายของ สารเคมีอันตรายในสถานประกอบการให้ เป็นไป ตามแบบ สอ.2 3. แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมีอันตรายใน บรรยากาศบริเวณสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย ให้เป็นไปตามแบบไปตามแบบ สอ.3	9 กันยายน 2535	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับ การขนส่ง ก๊าซหรือของเหลวที่ดันสูง และกำจัดหีบห่อ ภาชนะหรือวัสดุ ห่อหุ้มสารเคมีอันตราย	1. ภาชนะบรรจุสารเคมี แข็งแรง ห้ามบรรจุเกินพิกัด ตรวจสอบไม่น้อยกว่าปีละครั้ง 2. ท่อส่งสารเคมีไม่ผุกร่อน ทำเขื่อน กำแพง ป้องกันไม่ให้สารเคมีรั่วไหลออกภายนอก มีรางระบายไม่ให้สะสมตกค้าง	17 มิถุนายน 2535	กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

โดยพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 12 มกราคม 2554

โดยพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 12 มกราคม 2554

โดยพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 12 มกราคม 2554

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการเก็บรักษา การกำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบ และการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 สำหรับสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่กรมธุรกิจพลังงาน รับผิดชอบ พ.ศ. 2554</p>	<p>หมวด 1 หลักเกณฑ์ และวิธีการเก็บรักษา</p> <p>ส่วนที่ 1 บททั่วไป</p> <p>- ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ที่มีปริมาณการเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลวรวมกัน <u>ไม่เกิน 500 กิโลกรัม</u> ให้ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องขออนุญาตมีไว้ในครอบครองก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>- มีปริมาณการเก็บเกิน 250 กิโลกรัม ไม่เกิน 500 กิโลกรัม ต้องแจ้งข้อเท็จจริงการครอบครอง ตามแบบ ธพ.กจ.1</p> <p>- มีปริมาณการเก็บรวมกันเกิน 1,000 กิโลกรัม ต้องเก็บรักษา และใช้ก๊าซฯ จากถังเก็บและจ่ายก๊าซ</p> <p>ส่วนที่ 2 แผนผังและรูปแบบ</p> <p>- แผนผังและรูปแบบของสถานที่ใช้ก๊าซฯ ที่ขออนุญาตให้เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด</p> <p>ส่วนที่ 3 ถังเก็บและจ่ายก๊าซ และการตั้ง</p> <p>(1) สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร และตั้งในที่ที่จัดไว้สำหรับตั้งถังก๊าซหุงต้ม โดยเฉพาะ</p> <p>(2) สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนสูงเปลวไฟหรือประกายไฟ หรือวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร</p> <p>(3) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้ม ต้องเป็นพื้นเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสดุที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก เช่น ซีเมนต์ขัดมัน หินเกล็ดขัดมัน</p> <p>(4) ตั้งถังก๊าซหุงต้ม ไว้ในที่ที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดี</p> <p>(5) มีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้ม เพื่อไม่ให้ถังก๊าซหุงต้มเคลื่อนหรือล้ม</p> <p>(6) ไม่ตั้งถังก๊าซหุงต้มในห้องรับประทานอาหาร</p> <p>ส่วนที่ 4 ระบบท่อและอุปกรณ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>- การวางระบบท่อก๊าซฯ การติดตั้งอุปกรณ์เข้ากับถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่ใช้ก๊าซฯ ให้เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด</p> <p>ส่วนที่ 5 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>- ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของสถานที่ใช้ก๊าซฯ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ 14 ของประกาศนี้ โดยระบบดับเพลิงจะใช้มาตรฐานอื่นที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนดก็ได้</p>	<p>26 พฤษภาคม 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง สถานที่ยื่นคำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ พ.ศ. 2554</p>	<p>ส่วนที่ 6 ระบบไฟฟ้า และเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดบริเวณอันตรายในการติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์และบริภัณฑ์ ของสถานที่ใช้ก๊าซฯ ให้เป็นไปตามที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด - อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้ในบริเวณอันตราย ต้องทนการระเบิด และได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่กำหนดไว้ - มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ในสถานที่ใช้ก๊าซฯ ปริมาณการเก็บรวมกันเกิน 500 กิโลกรัม ต้องติดเครื่องส่งเสียงดัง เมื่อก๊าซรั่วไว้ที่ติดตั้งก๊าซหุงต้ม หรือถังเก็บและจ่ายก๊าซ อย่างน้อยบริเวณละ 1 เครื่อง <p>ส่วนที่ 7 การทดสอบและตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนบรรจุก๊าซฯ ลงในถังเก็บและจ่ายก๊าซ ต้องทดสอบและตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง โดยใช้ความดันไฮดรอลิก - เมื่อใช้ครบทุกๆ 5 ปี ต้องทดสอบและตรวจสอบ จัดทำหนังสือรับรองยื่นพร้อมผลการทดสอบและตรวจสอบ - การต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการประจำปีทุกครั้ง ต้องตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดินด้วยวิธีตรวจพินิจด้วยสายตา (Visual Inspection) เป็นอย่างน้อย <p>หมวด 2 บุคลากรเฉพาะที่รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ได้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ต้องมีบุคลากรเฉพาะที่รับผิดชอบดูแลไม่น้อยกว่า 1 คน (สอบผ่านการฝึกอบรมเรื่องก๊าซปิโตรเลียมเหลว การระวังและป้องกันอันตราย ตามหลักเกณฑ์วิธีการ ที่กรมธุรกิจพลังงาน ประกาศกำหนด) <p>วัตถุอันตราย” หมายความว่า ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในมาตรา 18 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535</p> <p>ยื่นคำขออนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายทุกกรณี ให้ยื่น ณ สถานที่ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) กรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน (2) จังหวัดอื่น ให้ยื่น ณ สำนักงานพลังงานจังหวัดที่สถานประกอบการตั้งอยู่ 	<p>8 มิถุนายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดแบบและรายการข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ซื้อหรือได้มา ที่ใช้ไป ที่จำหน่าย และคงเหลือในแต่ละเดือน พ.ศ.2554</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้ค้าน้ำมันที่มีปริมาณการค้าแต่ละชนิด หรือรวมกันทุกชนิดปีละตั้งแต่ 100,000 เมตริกตันขึ้นไป หรือผู้ค้าน้ำมันก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพียงชนิดเดียวที่มีปริมาณการค้าปีละตั้งแต่ 50,000 เมตริกตันขึ้นไปแจ้งปริมาณการโอนก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) โดยใช้แบบแจ้งตามหน่วยงานที่โอนหรือจำหน่ายไป ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) โรงบรรจุก๊าซ ตามแบบ ธพ.ร 218 (1) (2) สถานีบริการ ตามแบบ ธพ.ร 218 (2) (3) โรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ ธพ.ร 218 (3) <p>2. ให้ผู้บรรจุก๊าซ เจ้าของสถานีบริการ และเจ้าของโรงงานอุตสาหกรรมซึ่งรวมถึงสถานประกอบการทุกประเภทที่มีการเก็บรักษาและใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) จากถังเก็บและจ่ายก๊าซ (Bulk) แจ้งปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) ที่รับโอน ซื้อไปจำหน่าย และคงเหลือในแต่ละเดือน โดยใช้แบบแจ้งปริมาณการรับโอน ซื้อ จำหน่าย และคงเหลือก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับโรงบรรจุก๊าซและสถานีบริการ ตามแบบ ธพ.ร 219 (1) และแบบแจ้งปริมาณการซื้อ ใช้ไปและคงเหลือก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) - สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ ธพ.ร 219 (2) ที่กำหนดไว้ท้ายประกาศนี้ <p>3. ให้ส่งแบบและรายการข้อมูล ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>	<p>15 สิงหาคม 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง แผนผังและรูปแบบของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554</p>	<p>1. กำหนดรายละเอียดที่ต้องมีในแผนผังและรูปแบบของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่เก็บรักษาและใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังก๊าซหุงต้ม</p> <p>2. กำหนดรายละเอียดที่ต้องมีในแผนผังและรูปแบบของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่เก็บรักษาและใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ</p> <p>. สถานที่ใช้ก๊าซ ได้แก่ สถานีบรรจุก๊าซ ลานบรรจุก๊าซ สถานีบริการ หรือสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง คลังน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งได้รับความเห็นชอบก่อนวันที่ 3 กันยายน 2554 ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องยื่นแผนผังและรูปแบบของสถานที่ใช้ก๊าซ แต่ให้นำหนังสือการเห็นชอบให้เก็บและใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวของสถานที่ใช้ก๊าซ และสมุดคู่มือประจำถัง (ถ้ามี) ครั้งล่าสุดมาใช้ประกอบเป็นหลักฐาน</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การวางระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว และการติดตั้งอุปกรณ์เข้ากับถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554</p>	<p>1. กำหนดข้อปฏิบัติในการวางระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว และการติดตั้งอุปกรณ์เข้ากับถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>2. กลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย ต้องมีชื่อผู้ผลิตติดอยู่ และได้รับการทดสอบก่อนการติดตั้งหรือใช้งาน และมีชื่อผู้ทดสอบและตรวจสอบ วันเดือนปีที่ทดสอบ และรายละเอียดในการทดสอบติดไว้ และมีการทดสอบและตรวจสอบเมื่อต่ออายุประจำปี</p> <p>3. สถานที่ใช้ก๊าซ ได้แก่ สถานีบรรจุก๊าซ ลานบรรจุก๊าซ สถานีบริการ หรือสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง คลังน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งได้รับความเห็นชอบก่อนวันที่ 3 กันยายน 2554 ต้องปฏิบัติตามนี้ ไปตามประกาศนี้ ภายใน 1 ปีนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ทั้งนี้ยกเว้นการทดสอบก่อนการใช้งาน</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การทดสอบและตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ พ.ศ. 2554</p>	<p>- ถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่ใช้ก๊าซ ได้แก่ สถานีบรรจุก๊าซ ลานบรรจุก๊าซ สถานีบริการ หรือสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง คลังน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งได้รับความเห็นชอบก่อนวันที่ 3 กันยายน 2554 ให้ใช้ต่อไปได้จนกว่าจะครบกำหนดการทดสอบและตรวจสอบ</p> <p>- ถังเก็บและจ่ายก๊าซที่มีได้ออกแบบผลิตหรือสร้างตามมาตรฐาน ASME Section VIII Division 1 : Rules for Construction of Pressure Vessels หรือ ASME Section VIII Division 2 : Alternative Rules for Construction of Pressure Vessels หรือมาตรฐานอื่นตามที่กรมธุรกิจพลังงานประกาศกำหนด ไม่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การทดสอบและตรวจสอบดังตามประกาศนี้ แต่ให้ผู้ทดสอบและตรวจสอบนำเสนอวิธีการการทดสอบและตรวจสอบดังที่ผลิตหรือสร้างขึ้นใหม่ หรือถึงครบวาระตามมาตรฐานให้กรมธุรกิจพลังงานเห็นชอบ</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กฎเกณฑ์เกี่ยวกับการเก็บรักษาและการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวจากถังก๊าซหุงต้มในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่มีปริมาณการเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลวเกิน 250 กิโลกรัม แต่ไม่เกิน 500 กิโลกรัม แจ้งข้อเท็จจริงการครอบครองต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามแบบ ธพ.กจ.1</p> <p>2. กำหนดให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวรวมกันเกิน 500 กิโลกรัม แต่ไม่เกิน 1,000 กิโลกรัม ขึ้นขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ (วอ. 7)</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>

ทะเบียนกฎหมายด้านสารเคมีและวัตถุอันตราย

ชื่อเรื่อง	สาระสำคัญของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	วันที่ประกาศ	หน่วยงานที่บังคับใช้
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การกำหนดบริเวณอันตราย ในการติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และบริภัณฑ์ของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554</p>	<p>3. กำหนดข้อปฏิบัติในการติดตั้งก๊าซหุงต้ม ในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>4. การวางระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวเข้ากับถังก๊าซหุงต้ม ให้ปฏิบัติตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การวางระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว และการติดตั้งอุปกรณ์เข้ากับถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554 ตามข้อที่ระบุ โดยอนุโลมก่อนการใช้งาน กำหนดให้มีการทดสอบการรั่วของท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ความดันไม่น้อยกว่า 1.5 เท่าของความดันใช้งาน และให้มีการทดสอบและตรวจสอบดังกล่าวอีกทุก ๆ 5 ปี</p> <p>5. การต่ออายุใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายประจำปี ต้องมีการตรวจสอบด้วยกรรมวิธีพินิจด้วยสายตา (Visual Inspection) เป็นอย่างน้อย โดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ</p> <p>1. กำหนดบริเวณอันตรายและลักษณะของบริเวณอันตรายของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว</p> <p>2. กำหนดระยะห่างของบริเวณอันตรายของสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามตารางท้ายประกาศ</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>
<p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ การฝึกอบรม เรื่องก๊าซปิโตรเลียมเหลว การระวัง และการป้องกันอันตรายของบุคลากร เฉพาะที่รับผิดชอบดูแลสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2554</p>	<p>หมวด 1 บททั่วไป</p> <p>1. กำหนดให้การฝึกอบรมบุคลากรเฉพาะต้องฝึกอบรมโดยผู้ฝึกอบรมที่ได้ขึ้นทะเบียนและได้หนังสือรับรอง ยกเว้นส่วนราชการให้ยื่นหนังสือขอความเห็นชอบต่อกรมธุรกิจพลังงาน</p> <p>2. การฝึกอบรมต้องมีเจ้าหน้าที่กรมธุรกิจพลังงานร่วมสังเกตการณ์และจัดสอบ</p> <p>หมวด 3 บุคลากรเฉพาะ</p> <p>3. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมบุคลากรเฉพาะต้องยื่นประวัติและเอกสารหลักฐานตามแบบธ.กผ.7 ต่อผู้ฝึกอบรม</p> <p>4. กำหนดเงื่อนไขการได้รับหนังสือรับรองบุคลากรเฉพาะ และบัตรประจำตัวผู้เข้ารับการฝึกอบรมบุคลากรเฉพาะ โดยบัตรประจำตัวบุคลากรเฉพาะมีอายุ 5 ปี</p> <p>5. ผู้ที่ได้รับบัตรประจำตัวหรือหนังสือรับรองว่าเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้ควบคุมดูแลตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และพนักงานบรรจุก๊าซตามกฎหมายว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ให้ถือว่าเป็นผู้เข้ารับการฝึกอบรมและสอบผ่านตามประกาศนี้</p>	<p>2 กันยายน 2554</p>	<p>กระทรวงพลังงาน</p>