

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
1.1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับเอกสารการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547	ศวส.	<p>ข้อ 1 “ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย” หมายความว่า ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือนขึ้นไป</p> <p>(2) ขนาดกลาง ได้แก่ ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัมต่อเดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลกรัมต่อเดือน</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ก่อให้เกิดของเสียอันตรายขนาดกลาง ที่มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายครอบครองของเสียอันตรายเป็นระยะเวลาสั้นที่สุด ทั้งนี้ไม่เกินระยะเวลาว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันเริ่มมีไว้ในครอบครอง</p> <p>ข้อ 5 ในระหว่างมีไว้ในครอบครองของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดทำบัญชี ระบุปริมาณ จำนวนภาชนะ ตลอดจนจนการวิเคราะห์ตรวจสอบรวมถึงวิธีบริหารจัดการของเสียอันตรายตามรายชื่อของเสียอันตรายที่อยู่ในความครอบครองของตนให้เป็นปัจจุบันทุกสามสิบวัน</p> <p>(2) ของเสียอันตรายต้องบรรจุในภาชนะที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรงไม่ทำปฏิกิริยากับของเสียอันตรายที่บรรจุอยู่ และต้องเป็นไปตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545</p>	28 มิ.ย. 62	√	- สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย หมายเลขใบกำกับ 18/0994 ลว. 27/3/18 และ หมายเลขใบกำกับ 18/2767 ลว. 29/8/18 - ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการห้องเก็บสารเคมี และอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่างๆ	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>(3) ตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรองพื้นและภาชนะทุกสัปดาห์</p> <p>(5) จัดหาอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินให้เพียงพอต่อการป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหล ลูกไหม้และเกิดการระเบิด</p> <p>ข้อ 6 เมื่อจะทำการขนส่งของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย จัดทำใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย</p>			ของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คพ.	
1.2	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 (เป็นเพียง Code of Practice)	ศวส. กจอ.	เป็นการกำหนดสถานที่เก็บรักษา การจำแนกประเภทสารเคมีและวัตถุอันตราย รวมถึงมาตรการป้องกันเพื่อให้เป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากสารเคมีและวัตถุอันตราย	28 มิ.ย. 62	√	- ภาพถ่ายห้องเก็บถังก๊าซ ของ ห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ - ภาพถ่าย ห้องปฏิบัติการห้องเก็บสารเคมี และ อุปกรณ์	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
						ป้องกันความปลอดภัยต่างๆ ของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม คพ. - สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (อ้างอิงแล้วใน 1.1)	
1.3	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 (อาศัย พรบ. วัตถุอันตราย)	ศวส. กจอ.	ข้อ 2 ให้ผู้ประกอบการ (นำเข้า ส่งออก ผลิต และครอบครอง) วัตถุอันตรายดำเนินการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการเก็บรักษาวัตถุอันตรายในเรื่องสถานที่เก็บรักษาการจำแนกประเภทวัตถุอันตรายสำหรับการเก็บรักษามาตรการการป้องกันข้อกำหนดพิเศษและการเก็บรักษาวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายพ.ศ. 2550 ข้อ 3 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่มีการเก็บรักษาวัตถุอันตราย	28 มิ.ย. 62	√	- ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ และห้องปฏิบัติการห้องเก็บ	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
			<p>ยอยู่ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับให้ดำเนินการต่อไปได้ แต่ต้องปรับปรุงให้เป็นไปตามประกาศฉบับนี้ภายในระยะเวลา 3 ปี นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (ประกาศณวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2551)</p>			<p>สารเคมี และอุปกรณ์ ป้องกันความปลอดภัยต่างๆ ของห้องปฏิบัติการ สิ่งแวดล้อม คพ. (อ้างแล้ว ใน 1.2) - สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (อ้างแล้วใน 1.1)</p>	
1.4	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตราย ต้องมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ศวส.	<p>ข้อ 4 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายได้แก่ผู้ประกอบการที่มีลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>...4.3 ผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นวัตถุไวไฟหรือวัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์</p>	28 มิ.ย. 62	√	<p>สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ</p>	28 มิ.ย. 62

## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

### 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	รับผิดชอบ พ.ศ. 2551 (อาศัย พรบ. วัตถุอันตราย)		ออกไซด์ ข้อ 5 กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตราย เช่น ต้องจัดให้มีบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย ต้องดำเนินการให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตรายพ.ศ. 2550 เป็นต้น ข้อ 6 กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรเฉพาะ เช่น ต้องปฏิบัติงานให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 ต้องจัดทำแผนความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี เป็นต้น			รับผิดชอบ ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ	
1.5	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ และการรายงานความ	ศวส.	เป็นการกำหนดวิธีการและหลักเกณฑ์การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ การจดทะเบียนเป็นบุคลากรเฉพาะ และการส่งรายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย	28 มิ.ย. 62	√	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะฯ (อ้างแล้วใน 1.4)	28 มิ.ย. 62



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง

1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ทบทวนกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ความสอดคล้องกับกฎหมาย		
					ความสอดคล้อง	หลักฐาน	วันที่ประเมิน
	ปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย พ.ศ. 2551						