

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
1.1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547	ศวส.	<p>ข้อ 1 “ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย” หมายความว่า ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัม/เดือนขึ้นไป</p> <p>(2) ขนาดกลาง ได้แก่ ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัม/เดือนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลกรัม/เดือน</p> <p>ข้อ 4 ให้ผู้ก่อให้เกิดของเสียอันตรายขนาดกลาง ที่มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายครอบครองของเสียอันตรายเป็นระยะเวลาสั้นที่สุด ทั้งนี้ไม่เกินระยะเวลาว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันเริ่มมีไว้ในครอบครอง</p> <p>ข้อ 5 ในระหว่างมีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดทำบัญชี ระบุปริมาณ จำนวนภาชนะ ตลอดจนจนการวิเคราะห์ตรวจสอบรวมถึงวิธีบริหารจัดการของเสียอันตรายตามรายชื่อของเสียอันตรายที่อยู่ในความครอบครองของตนให้เป็นปัจจุบันทุกสามสิบวัน</p>	28 ธ.ค. 66	✓			<p>1.1.1 สำเนา ใบกำกับ การขนส่ง ของเสีย อันตราย 2 ใบ หมายเลข ใบกำกับที่ 23/0771 ลงวันที่ 10/03/2023 และหมายเลข L66/0974 ลงวันที่ 10/08/2023</p>	28 ธ.ค. 66

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
			<p>(2) ของเสียอันตรายต้องบรรจุในภาชนะที่มีสภาพมั่นคงแข็งแรงไม่ทำปฏิกิริยากับของเสียอันตรายที่บรรจุอยู่ และต้องเป็นไปตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545</p> <p>(3) ตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรองพื้น และภาชนะทุกสัปดาห์</p> <p>(5) จัดหาอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินให้เพียงพอต่อการป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหล ลูกไหม้และเกิดการระเบิด</p> <p>ข้อ 6 เมื่อจะทำการขนส่งของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย จัดทำใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย</p>				1.1.2 ภาพถ่ายห้องปฏิบัติการ คพ. ห้องเก็บสารเคมี และอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยต่างๆที่อยู่ในอาคารห้องปฏิบัติการ		



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
1.2	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 (เป็นเพียง Code of Practice)	ศวส. กจอ.	เป็นการกำหนดสถานที่เก็บรักษา การจำแนกประเภทสารเคมี และวัตถุอันตราย รวมถึงมาตรการป้องกันเพื่อให้เป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากสารเคมีและวัตถุอันตราย	28 ธ.ค. 66	✓			1.2.1 ภาพถ่าย ห้องเก็บถัง ก๊าซของห้อง ปฏิบัติการ ตรวจวัด มลพิษจาก ยานพาหนะ  1.2.2 ภาพห้อง ปฏิบัติการ ห้องเก็บ สารเคมี และอุปกรณ์	28 ธ.ค. 66

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
								ป้องกัน ความ ปลอดภัย ต่างๆของ ห้องแล็บ คพ. (อ้างใน 11.2 1.2.3 สำเนาใบ กำกับกร ขนส่ง ของเสีย อันตราย (อ้างแล้วใน 1.1.1)	



## รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

### กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
1.3	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 (อาศัย พรบ. วัตถุอันตราย)	ศวส. กจอ.	<p>ข้อ 2 ให้ผู้ประกอบการ (นำเข้า ส่งออก ผลิต และครอบครอง) วัตถุอันตรายดำเนินการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการเก็บรักษาวัตถุอันตรายในเรื่องสถานที่เก็บรักษา การจำแนกประเภทวัตถุอันตรายสำหรับการเก็บรักษา มาตรการการป้องกัน ข้อกำหนดพิเศษและการเก็บรักษาวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550</p> <p>ข้อ 3 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่มีการเก็บรักษาวัตถุอันตราย อยู่ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับให้ดำเนินการต่อไปได้ แต่ต้องปรับปรุงให้เป็นไปตามประกาศฉบับนี้ภายในระยะเวลา 3 ปี นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2551)</p>	28 ธ.ค. 66	✓			1.3.1 ภาพ ถ่ายห้อง ปฏิบัติการ ตรวจวัด มลพิษจาก ยานพาหนะ  1.3.2 ภาพถ่ายห้อง ปฏิบัติการ ห้องเก็บ สารเคมี และอุปกรณ์ ความ ปลอดภัย	28 ธ.ค. 66

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับ ทราบ		
								ต่างๆของ ห้องแล็บ คพ. (อ้าง แล้วใน 1.1.2) 1.3.3 สำเนา ใบกำกับ การขนส่ง ของเสีย อันตราย (อ้างแล้วใน 1.1.1)	
1.4	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุ อันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ	ศวส.	ข้อ 4 ผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะ ประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายได้แก่ ผู้ประกอบการที่มี ลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้	28 ธ.ค. 66	√			1.4.1 สำเนา หนังสือ	28 ธ.ค. 66

รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

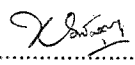
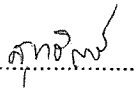
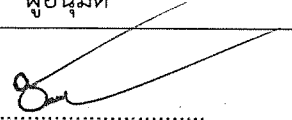
ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงาน ที่ เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
	ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ. 2551 (อาศัย พรบ. วัตถุอันตราย)		<p>4.3 ผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นวัตถุไวไฟหรือวัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์</p> <p>ข้อ 5 กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ประกอบการวัตถุอันตราย เช่น ต้องจัดให้มีบุคลากรเฉพาะปฏิบัติงานประจำสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย ต้องดำเนินการให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 เป็นต้น</p> <p>ข้อ 6 กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรเฉพาะ เช่น ต้องปฏิบัติงานให้สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายมีความปลอดภัยตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 ต้องจัดทำแผนความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี เป็นต้น</p>				รับรองการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบ ความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ		



รายชื่อกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ

กระทรวง 1. อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ กฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สาระสำคัญ	วันที่ ทบทวน กฎหมาย และ ข้อกำหนด อื่นๆ	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐาน	วันที่ ประเมิน
					สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	รับทราบ		
1.5	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียน บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมี บุคลากรเฉพาะรับผิดชอบและการ รายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษา วัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม รับผิดชอบ พ.ศ. 2565 (ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565)	ศวส.	เป็นการกำหนดบุคลากรเฉพาะและการจดทะเบียนเป็นบุคลากร เฉพาะ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะ และการรายงานความปลอดภัย การเก็บรักษาวัตถุอันตราย	28 ธ.ค. 66	✓			1.5.1 สำเนา หนังสือ รับรองการ จดทะเบียน บุคลากร เฉพาะฯ (อ้างแล้ว ใน 1.4.1)	28 ธ.ค. 66

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 ชื่อ นางสาวพิมพ์สุดา บุญโนทก ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	 ชื่อ นางสาวสุทธิสาร รามเนตร ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการ	 ชื่อ นายชาญวิทย์ กันยา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย