ผู้รวบรวม 1/8 ONTHO

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม (WASTE)

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17

วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ผู้อนุมัติ ตัวแทนสิ่งแวคล้อม วันที่ 27 9 / 59

เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ วันที่ *24* / 9 / *5*9

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	สิ่งปฏิกูล	1,1 พรบ.โรงงาน พ.ศ.2535	<u>หมวด 1</u> การประกอบกิจการโรงงาน	√	- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	09/09/2559
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	มาตรา 8(5) กำหนดมาตรฐานและวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ และอื่นๆ		จัดการขยะ	
1 1			ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			
		1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดล็	ง ตามข้อ 3 ในประกาศนี้	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่ง	09/09/2559
		ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	"สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว" หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจาก		ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก	
			การประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ		บริเวณโรงงาน	51
1 1			ผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์จากคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่		ได้รับอนุญาดมีผลบังคับใช้ตั้งแต่	
			เป็นอันตราย		วันที่ 1 ม.ค. 58 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.58	
			"ของเสียอันตราย" หมายความว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปน		= EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	
			เปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย		จัดการขยะ	
1 1			"การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว" หมายความว่า การบำบัด ทำลายฤทธิ์ ทิ้ง		- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือ	
			กำจัดจำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ รวมถึง		วัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็ก	
			การกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว		ทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่	
			"ผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว" หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ก่อ		ที่มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก	
1 1			ให้เกิดและมีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในครอบครอง		บริเวณโรงงาน	
			"การแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์" หมายความว่า การแจ้งข้อมูลตามประกาศ		- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรม	
l I			กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่ง		โรงงานอุตสาหกรรมดามแบบ สกุ.๓	
	l l		ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานโดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547		เมื่อวันที่ 28 ก.พ. 58	
			หมวด 1			
			รหัสของชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
			ตามข้อ 5 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศ ฉบับนี้			ļ!
			น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดนอกบริเวณโรงงานทางท่อส่ง	11		

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
				หมวด 2			
			ตามข้อ 6	ต้องไม่ครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ภายในโรงงานเกินระยะเวลา 90 วัน			
				หากเกินระยะเวลาที่กำหนดไว้นี้ ต้องขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก.1			
			ตามช้อ 9	ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก			
				อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายให้นำ			
				ออกไปเพื่อการจัดการด้วยวิธีการและสถานที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด			
			ตามข้อ 10	ต้องส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายให้กับผู้รวบรวมและผู้ขนส่ง			
				หรือผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเท่านั้น ในกรณีที่จะใช้บริการผู้อื่นใน			
				การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงาน			
				อุตสาหกรรม			
			ตามข้อ 11	ต้องมีใบกำกับการขนส่ง เมื่อมีการนำขอเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทุกครั้งและ			
				ให้แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสคุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดตามประกาศฉบับนี้ต่อกรม			
				โรงงานอุตสาหกรรมโดยการแจ้งทางสืออิเล็กทรอนิกส์			
			ตามข้อ 12	ต้องทำการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และต้องรับผิดชอบต่อภาระความรับ			
				ผิดชอบ ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืน			
				เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้บำบัด			
				และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จนกว่าผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
				จะรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไว้ในครอบครอง			
			ตามข้อ 13	ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓ ท้ายประกาศนี้			
				ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-06 เอกสารฉบับที่ : 17

วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.3 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 25	อาศัยอำนาจตามความมาตรา 39(6) และ (16) แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่ง	09/09/2559
		(พ.ศ.2531) ออกตามความใน พรบ.รง.	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการที่ผู้รับ		ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก	
		พ.ศ.2512 หมวด 4 เรื่องกำจัดขยะ	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมีหน้าที่ต้องกระทำการดังต่อไปนี้		บริเวณโรงงาน	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	ให้ยกเลิก ความในข้อ 20 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513)		ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่	
			ลงวันที่ 24 กกฎาคม 2513 และให้ความต่อไปนี้แทน		วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59	
			ตามข้อ 20 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมีหน้าที่ปฏิบัติดังต่อไปนี้		- EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	
			(1) ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษปนอยู่ด้วยหรือสำลี ผ้า หรือ		จัดการขยะ	
1			เศษด้ายที่เปื้อนวัตถุไวไฟ ไว้ในที่รองรับต่างหากที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด และต้องจัด			
			ให้มีการกำจัดสิ่งดังกล่าวโดยเฉพาะด้วยวิธีการที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือด			
			ร้อนรำคาญ			
			(2) ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีลักษณะ	:		
			คุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในหมวดใดหมวดหนึ่งของบัญชีท้ายประกาศฉบับนี้ดำเนินการ			
			เกี่ยวกับการจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้			
			2.1 ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่จะได้รับ			
			อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้นำออกไปเพื่อการทำลายฤทธิ์ กำจัด ทิ้ง หรือฝัง			
			ด้วยวิธีการและ ณ.สถานที่ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด			
			2.2 ต้องแจ้งรายะเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติ และสถานที่เก็บสิ่ง			
			ปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วนั้น ๆ พร้อมทั้งวิธีการเก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ทิ้ง ฝัง เคลื่อนย้าย			
			และการขนส่งตามหลักเกณฑ์แนวทางปฏิบัติและวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด			
			•			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			1	บัญชีลักษะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่แล้ว			
			yั้	้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2531)			
			หมวด 1 สิ่งปฏิกุ	กุล หรือวัสดุที่ไมใช้แล้วที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้			
			ลักษณะ	คุณสมบัติ			
			1.1 สารไวไฟ	1.1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบ (flash point) ต่ำกว่า 60 °C			
				แต่ไม่รวมถึงสารละลายในน้ำ (aqueous solution) ที่มีปริมาณ			
				ของแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่าร้อยละ 24 โดยปริมาตร			
				1.1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลว แต่สามารถลุกเป็นไฟได้ ภายใต้			
				อุณหภูมิและความคันมาตรฐานเมื่อมีการเสียดสี เมื่อมีการดูด			
				ความขึ้นหรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายใน			
				สารนั้น และเมื่อเกิดลุกเป็นไฟจะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงแลต่อเนื่อง			
				ที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้			
				1.1.3 เป็นก๊าซอัดที่จุดระเบิดได้ (ignitable compressed gas)			
				ซึ่งก๊าซอัคนีให้หมายถึงวัสดุหรือของผสมใดๆ ที่บรรจุอยู่ในถังบรรจุ			
				ที่มีความดันสมบูรณ์ (absolute pressure) มากกว่า 2.81			
				กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (40 ปอนด์ต่อ ตารางนิ้ว)ที่อุณหภูมิ			
				7.3121 °C (70 องศาฟาเรนไฮท์) หรือมี ความดันสมบูรณ์			
				มากกว่า กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (104 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)			
				ที่อุณหถูมิ 55 °C (130 องศาฟาเรนไฮท์)			
				1.1.4 เป็นสารอ๊อกซิไดเซอร์(oxidizer) ซึ่งให้ออกซิเจนได้อย่าง			
				รวดเร็วที่จะไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอินทรีย์ขึ้น			
				ดังต่อไปนี้คือ สารประกอบจำพวก chlorate , permanganate ,			
				inorganic peroxide และ nitrate			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			 1.2 สารกัดกร่อน 1.2.1 เป็นสารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบ (aqueous) ที่มีค่าพีเอช (pH) 2 หรือต่ำกว่า และค่า (pH)12.5 หรือสูงกว่า 1.2.2 เป็นของเหลวที่กัดกร่อนเหล็กกล้าชั้น SAE 1020 ได้ใน อัตราสูงกว่า 6.35 มิลลิเมตร (0.250 นิ้ว) ต่อปีที่อุณหภูมิ 55°C (130 องศาฟาเรนไฮท์) หมวด 2 ตัวทำละลาย (Solvents) ที่เสื่อมคุณภาพหรือไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้ 			
			ลำดับ ชื่อสารตัวละลาย (Solvents) สูตรทางเคมี 2.3 ใดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE) CH2 CI2 หรือเม็ททิลีนคลอไรด์ (METHYLENE CHLORIDE) หมวด 3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงานเฉพาะประเภท หรือชนิด ดังต่อไปนี้ ลำดับ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 3.3 - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง 3.4 - ฝุ่นจากระบบกำจัดตะกั่วในอากาศ			
		1.4 กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความใน พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	- กากตะกอนจากระบบบำบัดนำทิ้ง หมวด 4 การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - การจัดการด้านขยะต้องแยกสิ่งปนเปื้อนมีพิษ, วัตถุไวไฟและวัสดุไวไฟ - ห้ามนำออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาต - แจ้งรายละเอียดชนิด, ปริมาณ, วิธีการกำจัด, การขนส่ง ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 1/2541 และ 6/2540 ตามข้อ 13 การกำจัดขยะ สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 1. ต้องรักษาโรงงานให้สะอาด ปราศจากขยะและสิ่งปฏิกูลอยู่เสมอ	√	 แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก บริเวณโรงงาน ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59 EP-OFF-17 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ จัดการขยะ 	09/09/2559

าดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระลำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
				2. ต้องแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษอยู่ด้วยแยกไว้ต่างหากใน			
				ภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิด			
				3. ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องดำเนินการดังนี้			
				- ห้ามมิให้นำสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานเว้นแต่ได้รับอนุญาต			
				- ต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะคุณสมบัติและสถานที่เก็บสิ่งปฏิกูล			
				หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นๆ พร้อมทั้งวิธีการทำลายตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด			
		1.5 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1		เรื่อง กำหนดวิธีการเก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ฝังทิ้ง เคลื่อนย้ายและการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ	✓	- แบบคำขอ/หนังสืออนุญาตนำสิ่ง	09/09/2559
		พ.ศ.2531(กระทรวงอุตสาหกรรม)		ที่ไม่ใช้แล้ว		ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอก	
			1.	ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเก็บสิ่งปฏิกูลหรือ		บริเวณโรงงาน	
				วัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ห่างจากชุมชนหรือแหล่งน้ำสาธารณะ โดยใช้วิธีเก็บที่มิดชิด ปลอดภัย		ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่	
			2.	ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทำลายฤทธิ์ก่อนนำไปฝังกลบ		วันที่ 1 ม.ค. 59 ถึงวันที่ 31 ธ.ค.59	
			3.	ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ซึ่งตั้งอยู่ในกทม. สมุทรปราการ ปทุมธานี		- สัญญาการกำจัดสิ่งปฏิกูลของผู้รับเหมา	
				นนทบุรี นครปฐม ราชบุรีและสมุทรสาคร ทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		บริษัทมหาชัย เอกศิริออยล์ จำกัด โดยเริ่ม	
				ตามรายละเอียดในประกาศฉบับนี้		ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.59 ถึง วันที่ 31 ธ.ค.59	
			4.	ให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่ตั้งโรงงานอยู่ในเขตอื่นนอกเหนือจากข้อ 3			
				ทำการทิ้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วด้วยวิธีการและสถานที่ที่เหมาะสมและปลอดภัย			
				เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขทางวิชาการแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ			
			5.	ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทำการเคลื่อนย้ายและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ			
				ที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงฉบับนี้			
			6.	วิธีการสกัดสารและวิธีวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษใช้วิธีการตาม			
				ประกาศกระทรวงฉบับนี้			
			7.	การแจ้งรายละเอียดมาตรการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ดำเนินการ			
				ตามประกาศกระทรวงฉบับนี้			
		1.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง	ตามข้อ 1	วัตถุอันตราย คือ ของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	✓	- หนังสือแจ้งเลขประจำตัวผู้ดำเนินเกี่ยวกับ	09/09/2559
		ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอัน		ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย คือ ผู้มีไว้ในครอบครองของเสียอันตรายตั้งแต่ 100 กิโลกรัม		การจัดการของเสียอันตราย	
		อันตราย พ.ศ.2547(กระทรวงอุตสาหกรรม)		ต่อเดือนขึ้นไป		- EP-OFF-17ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขย	ا ع

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ผู้ขนส่งของเสียอันตราย คือ ผู้ขนส่งตามประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเรื่อง	✓	- แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือ	9/9/2559
			การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ.2545		วัสดุที่ไม่ใช้แล้วทุกชนิดทางสื่ออิเล็ก	
			ผู้เก็บรวบรวมและทำจัดของเสียอันตราย คือ ผู้มีของเสียอันตรายไว้ในครอบครอง		ทรอนิกส์ ภายใน15 วัน นับตั้งแต่	
			เลขประจำตัว คือเลขที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกให้กับผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย		ที่มีการนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอก	
			ผู้ขนส่งของเสียอันตรายหรือผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย เพื่อใช้ใน		บริเวณโรงงาน	
			การติดตามการขนส่งของเสียอันตราย		- ส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงาน	
			ตามข้อ 2 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องแจ้งเพื่อขอมีเลขประจำตัว 13 หลัก ตามแบบกำกับการ		อุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่งเมื่อ	
			ขนส่ง-01 ท้ายประกาศกระทรวง		วันที่ 28 ก.พ. 58	
			ตามข้อ 4 ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายขนาดใหญ่เก็บของเสียอันตรายไว้ได้ไม่เกินเก้าสิบวัน			
			นับแต่วันเริ่มมีไว้ในครอบครอง			
			ตามข้อ 5 ในระหว่างครอบครองของเสียอันตรายให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายดำเนินการดังนี้			
			(1) จัดทำบัญชีระบุปริมาณ การวิเคราะห์ตรวจสอบรวมถึงวิธีบริหารจัดการของเสีย			
			อันตรายให้เป็นปัจจุบันทุกสามสิบวัน			
			(2) ของเสียอันตรายต้องบรรจุในภาชนะที่มีสภาพมั่นคงแข็งแรงไม่ทำปฏิกิริยากับของเสีย			
			อันตรายที่บรรจุอยู่			
			(3) ตรวจสอบสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะ แผ่นรองพื้น ทุกสัปดาห์			
			(4) จัดทำแผนป้องกันกรณีเกิดอุบัติภัยหรือเหตุฉุกเฉินให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน			
			สี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับเลขประจำตัว			
			ตามข้อ 6 เมื่อจะทำการขนส่งของเสียอันตราย ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำใบกำกับการ			
			ขนส่งของเสียอันตราย ดังนี้			
			(1) กรอกข้อมูลตามแบบกำกับการขนส่ง-02 ท้ายประกาศ			
			์ (2,3) "ใบกำกับการขนส่ง" ต้องจัดทำโดยผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายและมีคู่ฉบับรวม			
			ทั้งหมด 6 ฉบับ โดยฉบับลำดับที่ 2 และ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจะเป็นผู้เก็บไว้			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ที่เหลือมอบให้ผู้ขนส่งของเสียอันตราย หลังผู้ขนส่งของเสียอันตรายตรวจสอบความ			
			ถูกต้องและลงนามแล้วทั้ง 6 ฉบับ			
			ภายในหลังการขนส่ง ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายต้องส่ง ต้องส่งคู่ฉบับลำดับที่ 3 ให้			
			กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายในห้าสิบวันนับตั้งแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้แก่ผู้ขนส่ง			
			ของเสียอันตราย			
			(4) จัดเก็บคู่ฉบับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 2 สำหรับให้กรมโรงงาน			
			อุตสาหกรรมตรวจสอบ ไว้อย่างน้อยสามปี นับแต่วันส่งมอบของเสียอันตรายให้ผู้ขนส่ง			
			ตามข้อ 13 ให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายจัดทำรายงานประจำปี ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ			
			ปีละหนึ่งครั้ง ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของทุกปีตามแบบกำกับการขนส่ง -06 และ 07			
			ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
			ตามข้อ 14 "ถือเป็นหน้าที่ของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายที่ต้องติดตามให้ผู้กำจัดของเสียอันตราย			
			ปลายทางส่งคู่ฉบับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายลำดับที่หกคืนมาเก็บไว้ภายใน			
			สี่สิบห้าวัน นับแต่ของเสียอันตรายถูกขนส่งออกไป ถ้าเกินกำหนดต้องแจ้งกรมโรงงาน			
			อุตสาหกรรมตามแบบกำกับการขนส่ง -08			