ผู้ราบรวม อาทิศรา เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ วันที่ 24 , 9 , 59

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	สารเคมี	1.1 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง	ตามข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรม	1	- EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ	09/09/2559
		การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่อ	พ.ศ.2543 ลงวันที่20 มีนาคม 2543		คุมการใช้สารเคมี	
		อายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่	ตามข้อ 2 วัตถุอันตรายในประกาศนี้หมายความว่า วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือชนิดที่ 3 ที่กรมโรงงาน			
		กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ.2552	อุตสาหกรรม เป็นผู้รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในมาตรา			
			18 วรรคสอง ซึ่งอยู่นอกรายชื่อของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา			
			36 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุถันตราย พ.ศ.2535			
			ตามข้อ 3 ผู้ใดจะประสงค์ผลิตหรือนำเข้าซึ่งวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.1 ท้ายประกาศนี้ พร้อม			
			เอกสาร และหลักฐาน จำนวน 1 ชุด ดังต่อไปนี้			
			(1) ข้อมูลความปลอดภัย (Materials Safety Data Sheet หรือ Safety Data Sheet) ตาม			
			แบบ วอ./อก.3 ท้ายประกาศนี้หรือดามมาตรฐาน ISO 11014-1 หรือ ตามข้อกำหนดระบบ			
			Globally Harmonized System Of Classification And Labelling of Chemicals (GHS)			
			(2) ข้อกำหนดวัตถุอันตราย (Specification)			
			(3) เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย			
			(4) เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงการบรรจุหีบห่อหรือผูกมัด (ถ้ามี)			
		Y .	(5) รายงานผลการวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากลหรือตามที่อธิบดีกรม			
			โรงงานอุดสาหกรรมกำหนด หรือเอกสารยืนยันข้อกำหนดของวัตถุอันตรายนั้น			
			ในกรณีวัตถุอันตรายที่เป็นสารผสมซึ่งมีส่วนประกอบเป็นวัตถุอันตรายตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป			
			ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนส่งเอกสารและหลักฐานตามข้อ 3(1) ของสารผสมนั้น			
			ตามข้อ 4 ในการพิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาแล้วเห็นว่า			
			เอกสารตามข้อ 3(3) (4) และ (5) ไม่มีความขัดเจนเพียงพอที่จะพิจารณาให้พนักงานเจ้าหน้าที่			
			ออกใบอนุญาตผลิตหรือนำเข้าตัวอย่างวัตถุอันตรายได้ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่อาจให้ผู้ขอ			
			ขึ้นทะเบียนส่งข้อมูลเพิ่มเติมใด ๆ เกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้นนอกเหนือจากข้อมูลดามข้อ 3 หรือ			
			จัดให้มีการศึกษาทดสอบเพิ่มเติมได้			
			ตามข้อ 5 เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารและหลักฐานตามข้อ 3 และข้อ 4 แล้ว ถ้าเห็นควรให้			
			ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบลำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย			
			ตามแบบ วอ.⁄อก.2 ท้ายประกาศนี้	1		

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			 ตามข้อ 6 ในกรณีที่เป็นการขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่เคยขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือ นำเข้าตามกฎหมายใดมาแล้ว หรือมีข้อมูลอันเป็นที่น่าเชื่อถือได้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจ พิจารณายกเว้นการดำเนินการในข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศนี้ได้ ตามข้อ 7 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นปีปฏิทินแห่งปีที่ 6 นับแต่ปีที่ออก ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามข้อ 8 ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายผู้ใดประสงค์จะขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน วัตถุอันตราย ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./อก.4 ท้ายประกาศนี้ 			
			ตามข้อ 9 หากผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในใบ สำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอตามแบบ วอ./อก.8 ท้ายประกาศนี้ ในการนี้ให้พนักงาน เจ้าหน้าที่อาจมีหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการทดสอบหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควร ก็ได้ และหากเห็นว่าการขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการนั้นเป็นเรื่องที่ถูกต้องรายการนั้นเป็น เรื่องที่ถูกต้องเหมาะสมแล้วก็ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียนและแจ้ง ให้ผู้ยื่นคำขอทราบ ทั้งนี้ การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงชื่อวัตถุอันตราย สูตรเคมี อัตราส่วน และ ลักษณะของวัตถุอันตราย จะกระทำมิได้			
			ตามข้อ 10 การยื่นขอตามข้อ 3 ข้อ 8 และข้อ 9 ให้ยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม หรือยื่น ณ สถานที่ใดที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด กรณีผู้ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย หรือผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายประสงค์ จะยื่นคำขอตามวรรคหนึ่งผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา ตามข้อ 11 การขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้ผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน วัตถุอันตรายยื่นคำขอภายใน 90 วัน ก่อนวันที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายสิ้นอายุ			

เลขที่เอกสาร : ED-O เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ ประเม	าท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้ง	โดยทีเป็นการสมควรแก้ไข ปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการแจ้ง	✓	- I ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
	ข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้	ข้อเท็จจริงของผู้ผลิต นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย		คุม สารเคมี	
	ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายกรมโรงาน	ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ.2543 ออกตาม พรบ.			
	อุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547	วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ลงวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ.2543 ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น			
	(กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า			
		ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจ			
		หน้าที่รับผิดชอบพ.ศ. 2543 ลงวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ.2543			
		ตามข้อ 2 วัตถุอันตรายตามประกาศนี้ หมายความว่าวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม			
		เป็นผู้รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตามความในมาตรา 18 วรรคสอง			
		ตามข้อ 3 ให้ผู้นำเข้า หรือผู้ส่งออกซึ่งวัตถุอันตรายแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับชื่อวัตถุอันตราย			
		สูตรและอัตราส่วนชื่อทางการค้า ชื่อสามัญหรือชื่อย่อ(ถ้ามี) ปริมาณ ภาชนะบรรจุ			
		ชื่อผู้ผลิตประเทศผู้ผลิต สถานที่เก็บ ชื่อพาหนะ ชื่อสามัญหรือชื่อย่อ(ถ้ามี) ด่านศุลกากร			
		ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ ก่อนนำหรือส่งวัตถูอันตรายออกจากด่านศุลกากรตามแบบ			
		วอ./อก.6ท้ายประกาศนี้ ก่อนนำหรือส่งวัตถุอันตรายออกจากด่านศุลกากร			
	1.3 ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องระเบียบ	เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการเปรียบเทียบปรับตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	✓	- EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ	09/09/2559
	ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปรับตาม	พ.ศ. 2535 เฉพาะความผิดที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบเป็นไปใน		คุมการใช้สารเคมี	
	พระราชบัญญัติ พ.ศ.2535 สำหรับความผิด	แนวทางเดียวกัน ยุติธรรม โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้			
	เกี่ยวกับวัตถุอันตรายทีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ดังนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมัตถุอันตราย			
	เป็นผู้รับผิดชอบ	จึงออกระเบียบได้ดังต่อไปนี้			
	(สำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงาน)	ตามข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปรับตาม			
		พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 สำหราบความผิดที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรม			
		โรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. 2549			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19

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

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป			
			ตามข้อ 3 ระเบียบนี้มิให้ใช้บังคับกับผู้ที่เคยถูกลงโทษเพราะเหตุกระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันนั้น			
			มาแล้วมากกว่า 2 ครั้ง ภายในสองปีนับแต่วันกระทำความผิดครั้งก่อน			
			ตามข้อ 4 อัตราค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 สำหรับความผิด			
			ที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบ ให้เป็นไปตามบัญชีกำหนด			
			ค่าปรับแนบท้ายระเบียบนี้			

เอกสารฉบับที่ / วันที่ออกเอกสาร / วันที่มีผลบังคับใช้ : 4 / 01/10/2548 / 10/10/2548

EF-OFF-04

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันต	าราย พ.ศ.2535			
			สำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงาน	อุตสาหกรรม			
			รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)			
			1. ความผิดตามมาตรา 70 ไม่มาให้ถ้อยคำ หรือไม่ส่งเอกสาร	1,000 - 5,000			
			หรือวัตถุใดๆ				
			3. ความผิดพลาดมาตรา 72 ไม่แจ้งดำเนินการผลิต นำเข้า ส่งออก				
			หรือมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือไม่ปฏิบัติตาม				
			ประกาศของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบที่ออกตามมาตรา 20 (1) (2)				
			และ (3) สำหรับวัตถุอันตรายชนิคที่ 3				
			3.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	20,000-60,000			
			4. ความผิดตามมาตรา 74 วรรคสอง ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของ				
			พนักงานเจ้าหน้าที่ที่สั่งการตามมาตรา 41 โดยประมาทของ				
			ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 4				
			4.1 กระทำผิดครั้งแรก	80,000-400,000			
			4.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	160,000-480,000			
			4.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	240,000-560,000			
			7. ความผิดตามมาตรา 77 ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ใน				
			ครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ที่เสื่อมคุณภาพ				
			7.1 กระทำโดยเจตนา				
			7.1.1 กระทำผิดครั้งแรก	10,000-50,000			
			7.1.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	20,000-60,000			
			7.13 กระทำผิดในบทบัญญัติเดี่ยวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	30,000-70,000			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	พ.ศ.2535			
			สำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงาน	อุตสาหกรรม			
			รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)			
			7.2 กระทำโดยประมาท				
			7.2.1 กระทำผิดครั้งแรก	8,000-40,000			
			7.2.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	16,000-48,000			
			7.2.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	24,000-56,000			
			9. ความผิดตามมาตรา 80				
			9.3 ผลิตนำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย				
			ชนิดที่ 1 ที่เสื่อมคุณภาพ				
			9.3.1 กระทำโดยเจตนา				
			9.3.1.1 กระทำผิดครั้งแรก	5,000-25,000			
			9.3.1.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	10,000-30,000			
			9.3.1.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	15,000-35,000			
			9.3.2 กระทำโดยประมาท				
			9.3.2.1 กระทำผิดครั้งแรก	4,000-20,000			
			9.3.2.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	8,000-24,000			
			9.3.2.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	12,000-28,000			
			10. ความผิดตามมาตรา 81 ไม่ยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาต	1,000-5,000			
			หรือใบลำคัญการขึ้นทะเบียนเมื่อสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุด				
			ในสาระสำคัญ หรือไม่แสดงใบอนุญาตหรือใบแทนไว้ในที่เปิดเผย				
			เห็นได้ง่าย				

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	ย พ.ศ.2535			
			สำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงา	นอุตสาหกรรม			
			รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)			
			11. ความผิดตามมาตรา 82 วรรคหนึ่ง เจตนาก่อให้เกิดความ				
			เข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ ปริมาณ หรือสาระ-				
			สำคัญอื่น ใช้ฉลากที่มีข้อความอันเป็นเท็จ หรือก่อให้เกิดความ				
			เข้าใจผิด				
			11.1 กระทำผิดครั้งแรก	10,000-50,000			
			11.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	20,000-60,000			
			้ 11.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	30,000-70,000			
			15. ความผิดมาตรา 86 ไม่อำนวยความสะดวกแก่พนักงาน				
			เจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติตามมาตรา 54				
			15.1 กระทำผิดครั้งแรก	1,000-5,000			
			15.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	2,000-6,000			
			15.3 กระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันไม่เกิน 2 ครั้ง				
			13.3 113.71 เพิ่ม เผยกับปฏิเฏิที่เพียงในผสมาช 2 ที่สำ	3,000-7,000			
1 1							

เลขที่เอกสาร : ED-OFF- เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ	ประเภท		ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.4	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่า	โดยที่เป็นการสมควรกำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป	✓	- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	09/09/2559
			เฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายใน	ในเวลา 24 ชั่วโมง ทั้งสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ในบรรยากาศ		ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่	
			บรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง	โดยทั่วไป ที่เป็นสารก่อมะเร็ง (carcinogen) และสารที่มิได้เป็นสารก่อมะเร็ง (non-carcinogen)		25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP)	
				ซึ่งอาจมีความเข้มข้นสูงในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง จนส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ และอาจเป็น		26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN)	
				อันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่สัมผัสโดยการหายใจเข้าสู่ร่างกาย แม้ว่าปริมาณของ		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,TK)	
				สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศดังกล่าว จะไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในประกาศ			
				คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ.2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์			
				ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี			
				ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการกำกับ ดูแล อำนวยการ			
				ประสานงาน ติดตาม และประเมินผลเกี่ยวกับการฟื้นฟู คุ้มครอง และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม			
				จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้			
				ข้อ 1 กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมงไว้			
				ดังต่อไปนี้			
				(4) เบนซีน (Benzene) ต้องไม่เกิน 7.6 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร			
				ข้อ 2 หลักเกณฑ์ ขอบเขต และการคำนวณ วิธีการเก็บตัวอย่าง การตรวจวัด และ เครื่องมือตรวจ			
				วิเคราะห์ ค่าเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมงปรากฏตาม			
				ภาคผนวกท้ายประกาศนี้			
		1.5	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน	ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย		- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี	09/07/2559
			ในการบริหาร จัดการและดำเนิน	ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียด		- EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ	
			การด้านความปลอดภัย	ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดี		คุมการใช้สารเคมี	
			อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม	หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองภายในเดือนมกราคม		- EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติการเตรียม	
			ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี	ของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี		พร้อมรับสถานการณ์จุกเฉิน กรณีสาร	
			อันตราย พ.ศ. 2556	อันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายด้วยให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบ		เคมีหกรั่วไหล	
				และอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง		- EP-GS-20 การควบคุมการใช้อุปกรณ์	
				ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารคู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง		ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
				ข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้		- EP-OFF-13 การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	
						- EP-BP-19 การควบคุมมลพิษทางอากาศ	
	2 6	<u> </u>					

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19

าดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
เดบ ประเภท	มอนใปใหม่ เองหน่ายง เหม่ง กับผม ก เขา เขา เขา เขา เขา เขา เขา เขา เขา เขา	ข้อ 4. ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในการนี้ให้นายจ้างจัดทำคู่มีอเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขึ้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูล ความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย หมวด 2 ฉลากและป้าย ข้อ 6 ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ไว้ที่หีบห่อ บรรจุกัณฑ์ ภาขนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด เกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้ 1. ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name) 2. ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances) 3. รูปสัญลักษณ์ (pictograms) 4. คำสัญญาณ (signal words) 5. ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements) 6. ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements) ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาขนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายเล้บ ที่เปิดเผยเห็นได้รัดงาน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง ข้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเดือนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ใน ที่เปิดเผยเห็นได้รัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง จัดทำป้ายแจ้งข้อความเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อากดจากสารเคมีอันตราย ดังกล่าว		MALLIANTERIAL	วนทบระเมน

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ ประเภ	ท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		ช้อ 9 ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ "ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร" ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงาน เกี่ยวกับสารเคมือันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมือันตราย หรือในยานพาหนะขนส่ง สารเคมือันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้มีการฝ่าฝินข้อห้ามดังกล่าว หมวด 3 การคุ้มครองความปลอดภัย ข้อ 10 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมือันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้ (2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมือันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูด อากาศเฉพาะที่ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมือันตราย โดยให้มีออกซิเจนในบรรยากาศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละสืบเก้าจุดที่เดยบริมาตร ข้อ 11 ในบริเวณที่สุดจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมือันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครอง ความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้ (1) ที่ชำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและ ผักบัวชำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและ ผักบัวชำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกจ้างสับห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วน ของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสืบห้าคน (3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ขำระล้างส่างการเคมือันตราย (2) ที่ล้างมือและล้างสารเคมือันตรายออกจากท่างกายให้เพียงพอและใช้เด็ดลอดเวลา (4) อุปกรณ์และเรขมัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมือันตราย (5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมือันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการนจญเพลิง เบื้องตัน (6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้ว ดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมือนายประเภทนั้น ข้องกาย หรือสุทางานเจ้าจองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของ สารเคมีอันตราย หรือลักษณะของความปลอดภัยส่วนปุคคลตามลักษณะอันตรายที่อาจจะเกิดแก้วิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง			d let II II d a ben le

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 13 ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			ตามข้อ ๑๒ ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้นายจ้างสั่งลูกจ้างหยุคการทำงานทันที			
			จนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว			
			ข้อ 14 นายจ้างต้องดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความ			
			ปลอดภัยที่จัดไว้ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา			
			หมวด 4 การเก็บรักษา การบรรจุ และการถ่ายเทสารเคมีอันตราย			
			ข้อ 17 ให้นายจ้างจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้			
			(1) ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 60 นาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมี			
			อันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟซึ่งอาจทำให้เกิด			
			การระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่า180 นาที หรือไม่น้อยกว่า 90 นาที			
			หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ			
			(2) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่คูดซับสารเคมีอันตราย			
			รวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่มิให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นมิให้มีเศษขยะ เศษวัสดุ			
			หรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง			
			(3) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			(4) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้			
			อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง			
			(5) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตูทนไฟและ			
			เป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน			
			(6) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกัน			
			มิให้อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น			
			(7) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย			
			เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลุกไหม้ได้เอง เป็นต้น			
			(8) จัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกักมิให้สารเคมีอันตราย			
			ที่เป็นของเหลว ใหลออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีรางระบาย 			
			สารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสม			
			ตกค้างโดยรางระบายต้องแยกจากระบบระบายน้ำ			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ ประเภท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิ	โดชอบ เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
ลำดับ ประเภท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย (9) จัดทำรัวล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ที่อยู่นอกอาคาร (10) มีป่ายข้อความว่า "สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต" ปิดประกาศให้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้หันใต้รัดเจนตลอดเวลา (11) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณีที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ขัดเจนตลอดเวลา (12) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ตับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีอุกเฉินติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ขัดเจนตลอดเวลา ข้อ 18 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายใหมริเวณสถานที่เก็บรักษา สารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยี่ยวยาอันตรายที่เกิดขึ้น ข้อ 19 การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (3) ระมัดระวังมีให้ที่บห่อ ภาขนะบรรจุ หรือวัสดุห่อผู้มสารเคมีอันตรายที่จุดหรือพังทลาย ข้อ 20 ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับที่บห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อผู้มสารเคมีอันตรายที่จุดหรือพังทลาย ข้อ 20 ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับที่บห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อผู้มสารเคมีอันตรายที่จุดหรือพังทลาย สามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใต้เลมกานกาดที่มีจุปกรณ์นี้รกัยเพื่อระบาย ความดันให้อยู่ในระบ้าที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความคัดอุท่าดามแบที่บังต่างหากในที่ที่ปลอดภัย สารเกมีอันตรายรั้งใหล หรือคาดอำจะรับใหลออกรขอมแขมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย หำความสะอาดสิงรับใหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการขอมแขมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย จับ 21 การบรจุสารเคมีอันตรายไม่กินพิกัตที่กำหนดใช้สางรับกาชนะนั้น ข้อ 21 การบรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวใฟหรือระเบิดได้ ต้องท่างจากแหล่งความร้อน และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลดดัน หากสารเคมีอันตรายนั้นความร้อนดังมีฉนาน หุ้มโดยขอบ ในกรณีที่ไม่สามารถท่าขนะบรรจุ หรือวัสดุห่อทุ้มสสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนาน หุ้มโดยขอบ ในกรณีที่ไม่สามารถท่าขนะหรือเล็จงที่ออนใด นายจ้างต้องดิดชื่อสารเคมีอันตราย	nı	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19

ลำดับ ป	ระเภท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		 ข้อ 23 นายจ้างต้องเก็บหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้วซึ่งปนเปื้อน และยังมิได้กำจัด ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย หมวด 6 การจัดการและการกำจัด ข้อ 26 ให้นายจ้างทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หก รั่วไหล หรือไม่ใช้แล้วโดยวิธีที่กำหนดใน ข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น การกำจัดกากสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่เสื่อมสภาพ อาจกำจัดโดยการเผา ฝัง หรือใช้ สารเคมี ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ข้อ 27 ให้นายจ้างปฏิบัติต่อหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ปนเปื้อนและไม่ต้องการ ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้ (1) ไม่ใช้บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้างมิให้นำไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย (2) เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยนอกบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน (3) กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตามกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง 			
		 หมวด 7 การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมือันตราย ช้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจวัดให้แก่อธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด ข้อ 30 ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษา สารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ตามข้อ ๒๘ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหาร จัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายมิให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว และต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่เหมาะสม 			

ทะเบียนกฎหมายและข้อบังคับทางด้านสิ่งแวดล้อม

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			หมวด 8 การดูแลสุขภาพอนามัย			
			ข้อ 31 ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างในกรณีที่มีการใช้สารเคมีอันตราย			
			ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด และจัดทำรายงานการประเมินนั้นส่งให้แก่อธิบดี			
			หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน ในกรณีที่ผลการประเมิน			
			ความเสี่ยงต่อสุขภาพของลูกจ้างอยู่ในระดับที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้นายจ้างดำเนินการแก้ไขปรับปรุง			
			ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย และให้นายจ้างนำผลการประเมินไปใช้ประกอบการวางแผนการตรวจสุขภาพ			
			ของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงและการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง			
			หมวด 9 การควบคุมและปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน			
			ข้อ 32 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครองจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตราย			
			และจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงนั้นอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง			
			ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างสำคัญเกี่ยวกับสถานที่ครอบครอง รายชื่อ ปริมาณ หรือกระบวนการ			
			ผลิตสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในการก่อให้เกิดอันตราย			
			และจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมด้วย การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำรายงาน			
			การประเมินความเสี่ยงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			ให้ส่งรายงานดังกล่าวต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการประเมิน			
			ข้อ 33 ให้นายจ้างจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุจุกเฉินของสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการ			
			ที่อธิบดีประกาศกำหนด และเก็บแผนดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงาน			
			ตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดจนปรับปรุงแผนให้ทันสมัยและฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย			
			ปีละ 1 ครั้ง			
			ข้อ 34 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างที่มีหน้าที่ควบคุมและระงับเหตุอันตรายตามหลักสูตรที่อธิบดี			
			ประกาศกำหนด และทำการฝึกอบรมทบทวนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บหลักฐานการฝึกอบรม			
			พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้			
			ข้อ 35 ในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหล ฟุ้งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือเกิดการระเบิด นายจ้างต้องสั่งให้ลูกจ้าง			
			ทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้น หรือบริเวณใกล้เคียงหยุดทำงานทันที และออกไปให้พ้นรัศมี			
			ที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที			
			ในกรณีที่การเกิดเหตุตามวรรคหนึ่งอาจส่งผลกระทบถึงประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง			
			ให้นายจ้างดำเนินการให้มีการเตือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-(เอกสารฉบับที่ : 19 วันที่ออกเอกสาร : 24/09/2559 วันที่มีผลบังคับใช้ : 30/09/2559

ลำดับ	ประเภท ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน	
				ในครอบครองอยู่ในวันก่อนวันที่กฎกระเ มและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยข ยแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย	ของสารเคมีอันตราย			
		1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมี อันตราย	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ แเ	ห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการที่ ชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทั่ว ราย ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ) ACETYLENE (ETHYNE) BENZENE CHLORINE CARBON MONOXIDE NITROGEN OXIDES TOLUENE XYLENE,mixture of isomers		√	 ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ คุมการใช้สารเคมี EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติการเตรียม พร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสาร เคมีหกรั่วไหล EP-GS-20 การควบคุมการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล EP-OFF-13 การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม EP-BP-19 การควบคุมมลพิษทางอากาศ 	09/09/2559
	1.7 ประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมี อันตรายและรายละเอียดข้อมูลความ ปลอดภัยของสารเคมีอันตราย		และดำเนินการด้านความปลอดภัย อันตรายพ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสา 1. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันเ	รคแรก แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐ ม อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในกา วัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประ วัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภั ะกาศนี้	ารทำงานเกี่ยวกับสารเคมี ะกาศไว้ ดังต่อไปนี้ เป็นต้นไป	√	 ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ คุมการใช้สารเคมี ส่ง สอ.1 ตามบัญชีรายชื่อสารกับ สนง. สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 	09/09/2559