ตัวแทนสิ่งแวคล้อม วันที่ 5 / 10 / 6)

\หู้รวบรวม 	
Charana,	
เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ รับส่ 5 / ไ <i>O</i> ไ	
วันที่/ไ/	

1/12

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-02 เอกสารฉบับที่ : 21

วันที่ออกเอกสาร : 5/10/2561 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2561

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	สารเคมี	1.1 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้ง ข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายกรมโรงาน อุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบพ.ศ. 2547 (กระทรวงอุตสาหกรรม)	โดยที่เป็นการสมควรแก้ไข ปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการแจ้ง ข้อเท็จจริงของผู้ผลิต นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ.2543 ออกตาม พรบ.	ความสอดคลอง ✓	ผลการดาเนนงาน - EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ คุมการใช้สารเคมี	วนทบระเมน 24/9/2561
		พระราชบัญญัติ พ.ศ.2535 สำหรับความผิด เกี่ยวกับวัตถุอันตรายทีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้รับผิดชอบ	วอ./อก.6ท้ายประกาศนี้ ก่อนนำหรือส่งวัตถุอันตรายออกจากด่านศุลกากร เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการเปรียบเทียบปรับตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เฉพาะความผิดที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบเป็นไปใน แนวทางเดียวกัน ยุติธรรม โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ ดังนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมัตถุอันตราย จึงออกระเบียบได้ดังต่อไปนี้ ตามข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าปรับตาม พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 สำหราบความผิดที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. 2549 ตามข้อ 2 ระเบียบนี้มิให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป ตามข้อ 3 ระเบียบนี้มิให้ใช้บังคับกับผู้ที่เคยถูกลงโทษเพราะเหตุกระทำผิดในบทบัญญัติเดียวกันนั้น	*	- EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ คุมการใช้สารเคมี	24/9/2561

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			มาแล้วมากกว่า 2 ครั้ง ภายในสองปีนับแต่วันกระทำความผิดครั้งก่อน				
			ตามข้อ 4 อัตราค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	พ.ศ. 2535 สำหรับความผิด			
			ที่เกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้รับผิด	าชอบ ให้เป็นไปตามบัญชีกำหนด			
			ค่าปรับแนบท้ายระเบียบนี้				
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอั	นตราย พ.ศ.2535			
			สำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานเ	อุตสาหกรรม			
			รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)			
			1. ความผิดตามมาตรา70 ไม่มาให้ถ้อยคำหรือไม่ส่งเอกสารหรือวัตถุใด	1,000 - 5,000			
			3. ความผิดพลาดมาตรา 72 ไม่แจ้งดำเนินการผลิต นำเข้า ส่งออก				
			หรือมีไว้ครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือไม่ปฏิบัติตาม				
			ประกาศของรัฐมนตรีผู้รับผิดชอบที่ออกตามมาตรา 20 (1) (2)				
			และ (3) สำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3				
			3.2 ได้รับการร้องเรียนหรือก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรง	20,000-60,000			
			4. ความผิดตามมาตรา 74 วรรคสอง ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของ				
			พนักงานเจ้าหน้าที่ที่สั่งการตามมาตรา 41 โดยประมาทของ				
			ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิคที่ 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			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	ม พ.ศ.2535			
			สำหรับวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงาน	อุตสาหกรรม			
			รายการ	อัตราค่าปรับ (บาท)			
			7.13 กระทำผิดในบทบัญญัติเคี่ยวกันไม่เกิน 2 ครั้ง	30,000-70,000			
			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			
			หรือใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเมื่อสูญหาย ลบเลือน หรือชำรุด				
			ในสาระสำคัญ หรือไม่แสดงใบอนุญาตหรือใบแทนไว้ในที่เปิดเผย				
			เห็นได้ง่าย				

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ		ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			บัญชีกำหนดค่าปรับการไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	เพ.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	3,000-7,000			
				<u> </u>			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่า เฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายใน บรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ. 2552 	โดยที่เป็นการสมควรกำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 24 ชั่วโมง ทั้งสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ที่เป็นสารก่อมะเร็ง (carcinogen) และสารที่มิได้เป็นสารก่อมะเร็ง (non-carcinogen) ชึ่งอาจมีความเข้มข้นสูงในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง จนส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ และอาจเป็น อันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่สัมผัสโดยการหายใจเข้าสู่ร่างกาย แม้ว่าปริมาณของ 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 หลักเกณฑ์ ขอบเขต และการคำนวณ วิธีการเก็บตัวอย่าง การตรวจวัด และ เครื่องมือตรวจ วิเคราะห์ ค่าเฝ้าระวังสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมงปรากฏตาม ภาคผนวกท้ายประกาศนี้		 ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2561 ผ่าน เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP) 30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN) 31 พฤษภาคม 2561 (PK,TNU-CW,CW,TK) 	24/9/2561
		1.4 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการและดำเนิน การด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตราย พ.ศ. 2556	ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียด ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองภายในเดือนมกราคม ของทุกปี ให้นายจ้างแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี อันตรายที่ตนมีอยู่ในครอบครองต่ออธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายด้วยให้นายจ้างแจ้งให้ลูกจ้างทราบ และอธิบายให้ลูกจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของนายจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารคู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฏกระทรวงนี้		- 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	24/9/2561

	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	ข้อ 4. ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัยของสารเคมีอันตราย คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูล ความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย หมวด 2 ฉลากและป้าย ข้อ 6 ให้นายจ้างจัดให้มีการปิดฉลากที่เป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่าย คงทน ใร้ที่ที่บห่อ บรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียด เกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้ 1. ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name) 2. ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances) 3. รูปสัญลักษณ์ (pictograms) 4. คำสัญญาณ (signal words) 5. ช้อความแสดงอันตราย (hazard statements) 6. ช้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements) 1นากณีที่ไม่สามารถปิดฉลากตามวรรคหนึ่งได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบท่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้นายจ้างกำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายตามวรรคหนึ่ง ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายเน้น ช้อ 7 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเดือนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ใน ที่เปิดแผยเห็นได้รัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง ช้อ 8 ในกรณีที่อธิบดีประกาศให้สารเคมีอันตรายและมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตราย ดังกล่าว	a a		

ลำดับ ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		ช้อ 9 ให้นายจ้างปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ "ห้ามสูบบุทรี่ รับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร" ด้วยตัวอักษรขนาดที่เห็นได้ขัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงาน เกี่ยวกับสารเคมือันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมือันตราย หรือในยานพาหนะขนส่ง สารเคมือันตราย และจะต้องควบคุมดูแลมิให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว หมวด 3 การคุ้มครองความปลอดภัย ข้อ 10 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมือันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้ (2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมือันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูด อากาศเฉพาะที่ที่เหมาะสมกับกรบาดของสารเคมือันตราย โดยให้มีออกซิเจนในบรรยากาศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละสืบเก้าจุดน้ำดัยบริมาตร ข้อ 11 ในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมือันตราย ให้นายจ้างจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครอง ความปลอดภัยตามรายการ ดังต่อไปนี้ (1) ที่ขำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและ ผักบัวขำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและ ผักบัวขำระล้างสารเคมือันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีอุกจ้างสืบน้ำคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้ ตามลัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน (3) ห้องอานน้ำเพื่อใช้ข้าระล้างสางกรมรายกายไห้เพียยกว่าหนึ่งที่ต่อลูกจ้างสืบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้ ตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับ การขำระล้างสารเคมือันตรายออกจากายให้เพียยกว่าคน และให้เด็นตรายจากสารเคมือันตราย (5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมือันตรายแต่ละขึ้นตราย และที่เก็บขุดทำงานที่ใช้แล้ว ดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายประเททนั้น ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของ สารเคมีอันตราย หรือสุภาพอนามีขของความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของ สารเคมีอันตราย หรือสุภามองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายที่อาจจะเกิดแก้ชีวตรางกันขึ้นตรายที่อากันอันตรายที่อาการย์ดับตรายที่ลักงานที่มีกรายที่อาการย์ดับตรายเมืองกันอามลักของความที่เล้าตรายแล้วจัดสวาเล้าเล้าตรายและอักเล้าข้องกันของความที่เล้าตรายแล้วจันสายและอากันที่เล้าของความที่เล้าข้าผลาของความที่จะสายที่จัดสา			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระลำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 13 ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			ตามข้อ ๑๒ ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้นายจ้างสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันที			
			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 และไม่ดูดซับสารเคมีอันตราย			
			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			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(9) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร			
			(10) มีป้ายข้อความว่า "สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต"			
			ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา			
			(11) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา			
			(12) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉินติดไว้บริเวณ	ļ		
			ทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา			
			ข้อ 18 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณสถานที่เก็บรักษา			
			สารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยียวยาอันตรายที่เกิดขึ้น			
			ข้อ 19 การจัดเก็บสารเคมีอันตรายให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้			
			(3) ระมัดระวังมิให้หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายชำรุดหรือพังทลาย			
			ข้อ 20 ให้นายจ้างดำเนินการเกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้			
			(1) ใช้วัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน และสามารถเคลื่อนย้ายหรือขนส่งได้ด้วยความปลอดภัย			
			สามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใช้งานปกติ มีอุปกรณ์นิรภัยเพื่อระบาย			
			ความดันให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความดันผิดปกติ			
			(2) ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา หากพบว่ามี			
			สารเคมีอันตรายรั่วไหล หรือคาดว่าจะรั่วไหลออกมา ต้องทำการแยกเก็บไว้ต่างหากในที่ที่ปลอดภัยและ			
			ทำความสะอาดสิ่งรั่วไหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย			
			(3) บรรจุสารเคมีอันตรายไม่เกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น			
			(5) ควบคุมดูแลหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุมิให้เปิดทิ้งไว้			
			เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์			
			ข้อ 21 การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องห่างจากแหล่งความร้อน			
			และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลอดภัย หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะหรือวัสดุ			
			ห่อหุ้มทำให้ผิวภายนอกของภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนวน			
			หุ้มโดยรอบ ในกรณีที่ไม่สามารถทำฉนวนหุ้มโดยรอบได้ ให้จัดทำป้ายเตือน			
			ข้อ 22 การถ่ายเทสารเคมีอันตรายไปยังภาชนะหรือเครื่องมืออื่น นายจ้างต้องติดชื่อสารเคมีอันตราย			
			และสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยบนภาชนะหรือเครื่องมือที่บรรจุใหม่ด้วย			

ลำดับ ป	ไระเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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			
			ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ			
			ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และส่งรายงานผลการตรวจวัดให้แก่อธิบดี			
			หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจวัด			
			ข้อ 30 ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษา			
			สารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			ตามข้อ ๒๘ ให้นายจ้างใช้มาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรมและการบริหาร			
			จัดการสภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายมิให้เกินขีดจำกัดดังกล่าว			
			และต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่เหมาะสม			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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 ให้นายจ้างจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีมีเหตุฉุกเฉินของสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการ			
			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			
1			ที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งให้นายจ้างดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที			
			ในกรณีที่การเกิดเหตุตามวรรคหนึ่งอาจส่งผลกระทบถึงประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง			
			ให้นายจ้างดำเนินการให้มีการเตือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ			ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		ประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ 2556	 หมวด 10 บทเฉพาะกาล ข้อ 36 ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองอยู่ในวิจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อ: ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ โดยแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ			√	 ✓ - 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 	24/9/2561
		1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมี อันตรายและรายละเอียดข้อมูลความ ปลอดภัยของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556	และดำเนินการด้านความปลอดภัย อันตรายพ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมส 1. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วัน 2. แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตร (สอ. ๑) ให้เป็นไปตามแบบท้ายปร	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ วรรคแรก แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายพ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้ 1. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป 2. แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (สอ. ๑) ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้ (แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย 16 ข้อ			- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี - EP-BP-09 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบ คุมการใช้สารเคมี	24/9/2561