

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานและการเปลี่ยนแปลง	-	-	<p>ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงานจะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษ</p> <p>1. ต้องมีและใช้ระบบจัดน้ำทิ้งที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงานให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวง - อุตสาหกรรมฉบับที่ 12 (พ.ศ.2525) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 ตลอดจนการทำงาน</p> <p>2. ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน</p>	ทุกหน่วยงาน	ISO 14001 : 1996
2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ	12	2525	<p>กิจการโรงงานทุกประเภทหรือชนิดที่มีหน้าที่กระทำการเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้งดังต่อไปนี้ คือ ห้ามมิให้ระบายน้ำทิ้งออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง แต่ต้องไม่ใช่วิธีทำให้เจือจาง โดยให้น้ำทิ้งมีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH ระหว่าง 5-9 - DS ไม่มากกว่า 2,000 mg/l - โปรทไม่มากกว่า 0.005 mg/l - โครเมียมไม่มากกว่า 0.5 mg/l - ตะกั่วไม่มากกว่า 0.2 mg/l - น้ำมันและไขมันไม่มากกว่า 5 mg/l - BOD ไม่มากกว่า 60 mg/l 	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับแผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				- อุณหภูมิของน้ำทิ้งไม่มากกว่า 40 องศาเซลเซียส		
				- สีหรือกลิ่นของน้ำทิ้งไม่เป็นที่พึงรังเกียจ		
3	กฎกระทรวง ออกตาม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.2535	11	2535	การควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย / ระบบบำบัดอากาศเสีย ที่มีการติดตั้งอุปกรณ์เสริมพิเศษ	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
4	ประกาศกฎกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2539	2	2539	1. น้ำทิ้งหมายถึงน้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานที่จะระบายลงสู่แหล่ง น้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมและให้หมายถึงน้ำเสียจากการใช้น้ำของคนงาน รวมทั้งจากกิจกรรมอื่นในโรงงานอุตสาหกรรม โดยน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ 2. น้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานต้องมีคุณสมบัติดังนี้ - pH มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และไม่มากกว่า 9.0 - TDS ไม่มากกว่า 3,000 mg/l, SS ไม่มากกว่า 50 mg/l, น้ำมันและไขมัน - SS ไม่มากกว่า 50 mg/l ส่วนค่า บีโอดี ทีเคเอ็น และค่าซีโอดีอาจแตกต่างจากที่กำหนดไว้ขึ้นอยู่กับประเภท โรงงานอุตสาหกรรม ตามที่กรมโรงงานกำหนด	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
5	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม (18/02/40)	-	2540	1. ค่า BOD ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เวลา 5 วัน ไม่มากกว่า 60 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง(พ.ศ.2535)ออก	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอก					

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	โรงงาน ให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ใน			ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 คือ		
	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2			โรงงานลำดับที่ 4 (1),9(2),(10),15,22,29,38,42,46,92		
	(พ.ศ. 2539)			2. ค่าCOD ไม่มากกว่า 400 มิลลิกรัม/ลิตรสำหรับประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม		
				ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง(พ.ศ.2535) ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.		
				2535 คือโรงงานลำดับที่ 13(2),15(1),22,29,38		
				3. ค่า TKN ไม่มากกว่า 200 มิลลิกรัม/ลิตรสำหรับประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม		
				ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ.2535) ตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.		
				2535 คือโรงงานลำดับที่ 13(2),15(1)		
6	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ	-	2539	กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง (รายละเอียดค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง เช่น	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	สิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2539			pH , TDS ฯลฯ) การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งโรงงาน (รายละเอียดวิธีการตรวจ	แผนกความปลอดภัย	
	เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก			สอบแต่ละค่า เช่น ค่า TDS ใช้วิธีระเหยแห้ง ระหว่างอุณหภูมิ 103 - 105 องศาเซล -		
	แหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคม			เซียส ใน 1 ชั่วโมง		
	อุตสาหกรรม			น้ำทิ้งหมายความว่า น้ำเสียที่เกิดจากการประกอบ		
7	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ	-	2539	กิจการโรงงานอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรมที่จะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	สิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2539			หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม และให้หมายความรวมถึงน้ำเสียจากการใช้น้ำของคนรวมทั้ง	แผนกความปลอดภัย	
	เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม และ			ทั้งจากกิจกรรมอื่นในโรงงานอุตสาหกรรม หรือนิคมอุตสาหกรรมด้วย โดยน้ำทิ้งต้อง		
	นิคมอุตสาหกรรมเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้อง			เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงวิทยา-		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	ถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม			วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3		
8	พรบ.ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535	-	2535	หมวด 4 : การควบคุมมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนที่ 4 มลพิษทางอากาศ และเสียง ส่วนที่ 5 มลพิษทางน้ำ ส่วนที่ 6 มลพิษอื่น และของเสียอันตราย ส่วนที่ 7 การตรวจสอบและควบคุม	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996
9	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม	1	2535	กำหนดประเภท และขนาดของโครงการ และกิจกรรมของส่วนราชการ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงาน EIA	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปัจจุบันบริษัทฯ ยังไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง ISO 14001 : 1996
10	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535	-	2535	หมวด 3 : การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย 1. ห้ามถ่าย เท ทิ้งสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยในที่หรือทางสาธารณะ 2. การเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอยจะต้องปฏิบัติให้ถูกสุขลักษณะ หมวด 5 : เหวรำคาญ เหวรำคาญที่กำหนด คือ การระบายอากาศ การระบายน้ำ การกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ อาจทำให้เป็นเหตุเสื่อม หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
11	พระราชบัญญัติรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.2535	-	2535	หมวด 3 : การห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลมูลฝอยในที่สาธารณะ มาตรา 32 , 33 และ 34 ห้ามทิ้งสิ่งปฏิกูลมูลฝอย , น้ำโสโครกลงบนถนน หรือสถานสาธารณะ หรือทางน้ำ	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996
12	พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก	-	2522	ในการประกอบกิจการขนส่งจะต้องได้รับใบอนุญาติ (การขนส่งที่เกี่ยวข้องคือ การประกอบกิจการขนส่งไม่ประจำทาง)	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	ISO 14001 : 1996
13	ประกาศกรมทะเบียนการค้า (บังคับใช้วันที่ 1 ก.ย. 2544) เรื่อง กำหนดลักษณะ และคุณภาพของน้ำมันเตา	-	2544	แบ่งน้ำมันเตาเป็น 2 ประเภทคือ ประเภท ก. : น้ำมันเตาที่มีปริมาณกำมะถันสูง ประเภท ข. : น้ำมันเตาที่มีปริมาณกำมะถันต่ำ	ฝ่ายซ่อมบำรุง	บริษัทฯ ใช้ประเภท ข ISO 14001 : 1996
14	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน	2	2536	1. อากาศที่สามารถระบายออกจากโรงงาน ต้องมีค่าดังนี้ 1.1 ฝุ่นละออง ไม่เกิน 300 mg / m3 สำหรับ Boiler ที่ใช้น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง 1.2 NO ₂ ไม่เกิน 470 mg / m3 หรือ 250 ppm. 1.3 CO ไม่เกิน 1,000 mg / m3 หรือ 870 ppm. ฯลฯ 2. การวัดปริมาณสารเจือปนให้วัดที่ปล่องขณะประกอบกิจการ หากไม่มีปล่องให้วัดที่ช่องระบายอากาศที่คาดว่าน่าจะมีปริมาณสารเจือปนระบายออกมากที่สุด 3. ค่าณเวเทียบที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996 " "

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
15	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความ ในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงาน (เพิ่มเติม)	2	2543	อากาศที่สามารถระบายออกจากโรงงาน ต้องมีค่าดังนี้ คือSO ₂ ไม่เกิน 1,250 ppm.	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
16	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	-	2520	ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศ (ในสถานที่ทำงาน) 1. มาตรฐานความเข้มข้นของสารเคมีในสถานที่ทำงานภายในระยะเวลาการทำงาน ปกติ 2. ห้ามมิให้ปริมาณฝุ่นเกินมาตรฐานดังต่อไปนี้ - Respirable Dust 5 mg / m ³ - Total Dust 15 mg / m ³ 3. กรณีที่มีความเข้มข้นของสารเคมีเกินมาตรฐานที่กำหนดจะต้องจัดหา ppe ให้ ให้พนักงานตามความเหมาะสม	ทุกฝ่ายงานที่เกี่ยวข้อง "	ISO 14001 : 1996
17	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วย การจัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษ	-	2528	ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษและส่งรายงานทุก 3 เดือน (ส่งรายงาน รง1 , รง2)	แผนกความปลอดภัย ร่วมกับวิศวกร	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
18	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หน้าที่ ของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	2	2539	จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล และผู้ปฏิบัติประจำเครื่องรับผิดชอบระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996
19	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่ง- แวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม	3	2539	มาตรฐานน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรม	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
20	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตาม พรบ.โรง- งาน พ.ศ.2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรง- งาน	13	2525	การจัดตั้งผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ 1. ผู้ควบคุมดูแลมลพิษต้องมีคุณวุฒิ วศ.บ / วท.บ และได้รับการรับรองจากกรม โรงงาน 2. ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องต้องมีคุณวุฒิมัธยมศึกษาตอนต้น และได้รับการรับรอง จากผู้ควบคุมดูแลมลพิษ 3. รายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณสารพิษต่อกรมโรงงาน ทุก 3 เดือน	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ แผนกความปลอดภัย " แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรโรงงาน	ISO 14001 : 1996
21	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยการขึ้นทะ- เบียนเป็นผู้ควบคุมดูแลและผู้ปฏิบัติงานประจำ - ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2528	-	2528	คุณสมบัติ และหน้าที่ของผู้ควบคุมดูแล และผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องป้องกันมลพิษ ทางน้ำ 1. ผู้ควบคุมมลพิษจะต้องมีคุณวุฒิ วศ.บ. หรือ วท.บ. สาขาภิบาล เคมี หรือสิ่งแวดล้อม หรือมีวิชาเรียนเกี่ยวกับการป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ อย่างน้อย 9 หน่วยกิต	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				2. ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องจะต้องจบมัธยมต้นและได้รับการรับรองจากผู้ควบคุมดูแล		
22	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อไอน้ำ	-	2528	จัดวางระเบียบและวิธีการขึ้นทะเบียนไว้ดังนี้ 1. คำว่า " หม้อต้ม " หมายถึง หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน (ชนิดที่มีความดันสูงกว่าความดันบรรยากาศ ซึ่งมีรูปร่างคล้ายคylinder หม้อไอน้ำและใช้งานคล้ายคylinder) 2. คุณสมบัติผู้ขอขึ้นทะเบียน - วิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อไอน้ำ วิศวกรควบคุมการสร้างหรือซ่อมหม้อไอน้ำ/ หม้อต้ม ฯ ต้องเป็นวิศวกรสาขาเครื่องกลผู้ได้รับใบอนุญาตพิเศษ - วิศวกรทดสอบหม้อไอน้ำ/หม้อต้ม ฯ ต้องเป็นวิศวกรสาขาเครื่องกลประเภทสามัญ- วิศวกร / ภูมิวิศวกร หรือผู้ได้รับใบอนุญาตพิเศษ - ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ / หม้อต้ม ฯ ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสาขาช่างกลโรงงาน / ช่างยนต์ หรือช่างผู้ชำนาญงานที่ผ่านการทดสอบหลักสูตรฝึกอบรมผู้ควบคุมหม้อไอน้ำของกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสถาบันอื่นที่กรมรับรอง	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับแผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
	วิศวกรควบคุมการสร้างหรือซ่อมหม้อไอน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน และผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน			3. วิธีการขึ้นทะเบียน 4. หน้าที่ความรับผิดชอบ 5. การเพิกถอนการขึ้นทะเบียน	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับแผนกความปลอดภัย	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
23	ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยการจัดทำ รายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารพิษ	-	2528	การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ปริมาณสารพิษส่งกรมโรงงานทุก 3 เดือน	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรโรงงาน	ISO 14001 : 1996
24	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	6	2540	กฎหมายกำหนดประเภท และชนิดของเสียที่เกิดจากขบวนการผลิต ซึ่งจะต้องแจ้ง การนำออกนอกบริเวณโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งของเสียที่จัดเป็น ของเสียอันตรายตามประกาศนี้ ได้แก่ 1. น้ำมันที่ใช้น้ำมัน 2. สารเคมีจากห้อง Lab 3. Battery / หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 4. ขยะเบื้อนสารเคมี 5. เศษผ้าปนเบื้อนน้ำมัน 6. ภาชนะใส่สารเคมี 7. Urea Resin ทั้งนี้ของเสียอันตรายดังกล่าวจะต้องแจ้งรายละเอียดตามแบบ รง.6 ทั่วยประกาศนี้ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุกปี ภายในวันที่ 30 ธันวาคม ซึ่งการแจ้งนั้นสามารถส่ง ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับได้ โดยให้ถือว่าวันที่พนักงานไปรษณีย์ได้ส่งเป็นวันที่ แจ้ง	แผนกความปลอดภัย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
25	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	1	2541	กฎหมายกำหนดประเภท และชนิดของเสียที่เกิดจากขบวนการผลิต ซึ่งจะต้องแจ้ง	แผนกความปลอดภัย	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			การนำออกนอกบริเวณโรงงานจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งของเสียที่จัดเป็น	ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				ของเสียไม่เป็นอันตรายตามประกาศนี้ ได้แก่		
				1. เศษไม้		
				2. เศษกระดาษ		
				3. เศษพลาสติก , Polymer and resin		
				4. เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ		
				5. เศษโลหะ และเศษโลหะผสม		
				6. เศษแก้ว กระจก กระเบื้องเคลือบ เซรามิค		
				ทั้งนี้ของเสียไม่อันตรายดังกล่าวจะต้องไม่ถูกปนเปื้อนด้วยของเสียอันตรายดังที่		
				ระบุในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 / 2540		
26	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	15	2540	1. ในประกาศนี้ " ระดับเสียงโดยทั่วไป " หมายความว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในสิ่ง-	วิศวกรโรงงานร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป			แวดล้อม, " ค่าระดับเสียงสูงสุด " หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นใน	และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				ขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง มีหน่วยเป็น dB(A) ,		
				" ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. " หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบ		
				เท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง 24 ชม.		
				เรียกว่า Leq 24 hr มีหน่วยเป็น dB(A)		
				2. กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ไว้ดังนี้	"	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				- ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 dB(A)		
				- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 70 dB(A)		
				3. การดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	วิศวกรโรงงานร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				4. การคำนวณค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศว่า	"	
				ด้วยมาตรฐานกำหนด		
27	ข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุมการใช้สาร	-	-	รายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมการใช้สารประเภท		ISO 14001 : 1996
	Halogenated (CFCs)			Halogenated หรือสารตระกูล CFCs		
				1. ทางบริษัท จะยกเลิกการใช้ถึงดับเพลิงที่มีสาร CFC ภายใน 3 ปี	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับ วิศวกรโรงงาน	
				2. การซื้อเครื่องปรับอากาศใหม่นับแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2544 เป็นต้นไปจะต้องใช้เฉพาะ	แผนกธุรการร่วมกับ แผนกจัดซื้อ	
				รุ่นที่เป็น Non CFC เท่านั้น		
28	พระราชบัญญัติส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	-	2535	หมวด 1 การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน		ISO 14001 : 1996
	พ.ศ. 2535			1. การอนุรักษ์พลังงานได้แก่ การดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้	วิศวกรโรงงานร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				1.1 การปรับปรุงการเผาไหม้เชื้อเพลิง		
				1.2 การป้องกันการสูญเสียพลังงาน		
				1.3 การนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่		
				1.4 การเปลี่ยนการใช้พลังงาน		
				1.5 ปรับปรุงตัวประกอบไฟฟ้า การลดความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดในช่อง		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ความต้องการไฟฟ้าสูงสุด		
				1.6 การใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง		
				1.7 วิธีอื่นตามกำหนดในกฎกระทรวง		
				2. โรงงานควบคุมจะต้อง	วิศวกรโรงงานร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				2.1 มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานภายใน 180 วัน		
				2.2 ส่งข้อมูลการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงาน		
				3. คุณสมบัติของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	"	
				3.1 วุฒิ ปวส. มีประสบการณ์ในโรงงานอย่างน้อย 3 ปี		
				3.2 วุฒิปริญญาตรีทางวิศวกรรม หรือวิทยาศาสตร์		
				4. หน้าที่ของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน	"	
				4.1 บำรุงรักษา และตรวจสอบเครื่องจักร		
				4.2 ปรับปรุงการใช้พลังงานตามหลักการอนุรักษ์พลังงาน		
				4.3 รับรองข้อมูลที่ส่งให้กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน		
				4.4 ควบคุมการกำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน		
				4.5 รับรองผลการตรวจสอบ หรือวิเคราะห์ตามข้อ 4.4		
				5. โรงงานควบคุมต้องเก็บข้อมูลไว้อย่างน้อย 4 ปี	"	
29	พระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540	-	2540	โรงงานควบคุมแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	ISO 14001 : 1996
				1. โรงงานที่ใช้หม้อแปลงไฟฟ้า มากกว่า 10,000 กิโลวัตต์ หรือ 11,750 KVA ควบคุม		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ตั้งแต่วันที่ 19 กค. 2540		
				2. โรงงานที่ใช้หม้อแปลงไฟฟ้า 3,000 - 10,000 กิโลวัตต์ หรือ 3,750 - 11,750 KVA.		
				ควบคุมตั้งแต่วันที่ 19 กค.2541		
				3. โรงงานที่ใช้หม้อแปลงไฟฟ้า 2,000 - 3,000 กิโลวัตต์ หรือ 2,350 - 3,530 KVA.		
				ควบคุมตั้งแต่วันที่ 19 กค. 2542		
				4. โรงงานที่มีการใช้หม้อแปลงไฟฟ้า 1,000 - 2,000 กิโลวัตต์ หรือ 1,175 - 2,350 KVA.		
30	กฎกระทรวง ฉบับที่ 5 / 2540 ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535	5	2540	1. โรงงานควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้พลังงานตามแบบ บพร.1 ให้กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 2. บันทึกข้อมูลเป็นรายเดือนโดยให้ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานลงนามรับรองเป็นรายเดือน	วิศวกรโรงงาน	ISO 14001 : 1996
31	กฎกระทรวง ฉบับที่ 6 / 2540 ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535	6	2540	1. โรงงานควบคุมต้องกำหนดเป้าหมาย และแผนอนุรักษ์พลังงาน และดำเนินการให้เป็นไปตามแผน โดยดำเนินการ ดังนี้ 1.1 ตรวจสอบการใช้พลังงานเบื้องต้น และส่งกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานทุก 3 ปี 1.2 ตรวจสอบการใช้พลังงานโดยละเอียดและส่งให้กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 1.3 นำผลจาก 1.1 และ 1.2 มากำหนดเป้าหมายและแผนงานและส่งให้กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานทุก 3 ปี (ร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาที่กรมพัฒนา และส่งเสริม	วิศวกรโรงงานร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				พลังงาน รับรอง)		
				2. ตรวจสอบ และวิเคราะห์การปฏิบัติตามเป้าหมายและแผนงานที่กรมพัฒนา และ	"	
				ส่งเสริมพลังงาน เห็นชอบและจัดทำรายงานสู่กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานทุก		
				1 ปี		
32	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และ	-	-	กำหนดรายละเอียดในการจัดทำรายงานการตรวจสอบ และ	วิศวกรโรงงาน	ISO 14001 : 1996
	สิ่งแวดล้อม เรื่อง วิธีการจัดทำรายงานการตรวจ			วิเคราะห์การใช้พลังงานของโรงงานควบคุม		
	สอบ และวิเคราะห์การใช้พลังงานของโรงงาน					
33	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	-	2542	1. น้ำมันเชื้อเพลิง คือ น้ำมันปิโตรเลียม , น้ำมันเบนซิน , น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่อง	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับวิศวกร	ISO 14001 : 1996
				บิน , น้ำมันก๊าด , น้ำมันดีเซล, น้ำมันเตา, น้ำมันหล่อลื่น และให้รวมถึงผลิตภัณฑ์ปิโตร-	และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				เลียมอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดให้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา		
				2. การมีน้ำมันเชื้อเพลิงไว้ในครอบครองคือ การมีไว้ในครอบครองไม่ว่าเพื่อตนเองหรือ	"	
				ผู้อื่นและไม่ว่าจะเป็นกรณีไว้เพื่อจำหน่าย เพื่อขนส่ง เพื่อใช้ หรือเพื่อประการอื่นใด		
				และให้หมายความรวมถึงการทิ้งหรือปรากฏในบริเวณที่อยู่ในความครอบครองด้วย		
				3. กำหนดการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง	"	
				และการควบคุมอื่นใดเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง		
				4. กำหนดที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ และลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง	"	
				สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และการบำรุงรักษาสถานที่		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				กล่าว		
				5. กำหนดลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุหรือขนส่ง และการบำรุงรักษา	ฝ่ายซ่อมบำรุงร่วมกับวิศวกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				ถังหรือภาชนะดังกล่าว		
				6. กำหนดคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	"	
				7. กำหนดวิธีการปฏิบัติงานและการจัดให้มีและบำรุงรักษาอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่น	"	
				ใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตาม 1 , 2 , 3 หรือ 4		
				8. กำหนดการรับฟังความเห็นของประชาชนตามความเหมาะสมแก่กิจการในการดำเนินกิจการหรืออนุญาตให้ดำเนินกิจการตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีผลกระทบต่อ	"	
				ประชาชน		
				9. กำหนดการอื่นใดอันจำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ	"	
34	พระราชบัญญัติน้ำบาดาล	-	2520	มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	1. บริษัทฯ จะต้องต่อใบอนุญาตทุกปี
				มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป		2. ปัจจุบันบริษัทฯ ใช้น้ำบาดาล เดือนละ 540 ลบ.ม.
				มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้		3. นายนิกร แสงสุ่ม เป็นผู้ควบคุมการ
				หมวด 2 การขอใบอนุญาต และการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการประกอบกิจการ		จัดบันทึกน้ำบาดาลของ รปภ.
				น้ำบาดาล		
				มาตรา 16 ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบกิจการน้ำบาดาลในเขตน้ำบาดาลใดๆ ไม่ว่าจะ		ISO 14001 : 1996

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ผู้มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินในเขตน้ำบาดาลนั้นหรือไม่ เว้นแต่จะ ได้รับอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย		
				มาตรา 17 ผู้ใดประสงค์จะขอรับใบอนุญาตเพื่อประกอบกิจการน้ำบาดาลในเขตน้ำ- บาดาลใด ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในเขตน้ำบาดาล นั้น		
				มาตรา 18 ประเภทของใบอนุญาต มีดังนี้		
				1. ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล		
				2. ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล		
				3. ใบอนุญาตระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาล		
				มาตรา 20 ใบอนุญาตตามมาตรา 18 ให้มีอายุตามผู้ออกใบอนุญาตกำหนดแต่ไม่เกิน กำหนดเวลาดังนี้		
				1. ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี		
				2. ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลให้มีอายุไม่เกินสิบปี		
				3. ใบอนุญาตระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาลให้มีอายุไม่		
35	พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541	-	2541	1. กำหนดเวลาทำงานปกติไม่เกิน 8 ชั่วโมง/วัน หรือ 48 ชั่วโมง/สัปดาห์ เว้นแต่งานที่ เป็นอันตราย ไม่เกิน 7 ชั่วโมง/วัน หรือ 48 ชั่วโมง/สัปดาห์	แผนบุคคล	การผลิตของบริษัท ไม่ถือเป็นงานอันตราย TIS 18001 : 2542
				2. จัดให้มีวันหยุดประจำสัปดาห์ไม่น้อยกว่า 1 วัน วันหยุดตามประเพณีไม่น้อยกว่า 13 วัน และวันหยุดพักร้อนประจำปีไม่น้อยกว่า 6 วันทำงานปี	"	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				3. กำหนดชั่วโมงการทำงานล่วงเวลาไม่เกิน 36 ชั่วโมง/สัปดาห์	แผนบุคคล	
				4. ดำเนินการในการบริหารและการจัดการด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	แผนความปลอดภัย/ คปภ.	
				5. ให้มีการตรวจสอบสภาพของลูกจ้าง และรายงานผลแก่พนักงานตรวจแรงงาน	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
				6. มิให้แรงงานหญิงทำงาน ดังนี้ งานเหมืองแร่ งานก่อสร้างได้ดิน ได้น้ำ ในถ้ำ งานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป งานผลิตหรือขนส่งวัตถุระเบิดหรือวัตถุไวไฟ	ทุกหน่วยงาน	
				7. มิให้หญิงมีครรภ์ทำงานในเวลา 22.00 - 6.00 น. ทำงานล่วงเวลา หรือทำงานในวันหยุด หรืองานอื่นดังนี้	ทุกหน่วยงาน	
				- งานที่เกี่ยวกับเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน		
				- งานขับเคลื่อนหรือติดไปกับยานพาหนะ		
				- งานยกของหรือเข็นของที่หนักเกิน 15 กก.		
				- งานที่ทำในเรือ		
36	พระราชกฤษฎีกา กำหนดงานที่ให้มีการคุ้มครอง	-	2541	ชนิดของงานที่ไม่มีคุ้มครองแรงงานแตกต่างไปจากพระราชบัญญัติคุ้มครอง	แผนบุคคล	TIS 18001 : 2542
	แรงงานแตกต่างไปจาก พระราชบัญญัติคุ้มครอง			แรงงาน พ.ศ. 2541 ดังนี้		
	แรงงาน พ.ศ. 2541			1. งานในกิจการปิโตรเลียมและงานที่เกี่ยวข้องกับกิจการดังกล่าว		
				2. งานที่ใช้วิชาชีวะ/วิชาการ งานด้านบริหารและงานจัดการ งานเสมียนพนักงาน งาน		
				ที่เกี่ยวข้องการผลิต หรืองานที่เกี่ยวข้องกับงานดังกล่าว		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				3. งานในร้านขายอาหาร/ร้านขายเครื่องดื่มที่เปิดจำหน่ายหรือให้บริการไม่ติดต่อกัน ในแต่ละวันที่มีการทำงาน		
				4. งานวิชาชีพ/วิชาการเกี่ยวกับการสำรวจ ชูดเจาะ ถัดแยกและการผลิตผลิตภัณฑ์ จากปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมี		
				5. งานในตำแหน่งผู้บริหาร งานวิชาการ งานธุรการ งานเกี่ยวกับการเงินหรือบัญชี		
				6. งานเร่ขายหรือชักชวนซื้อสินค้า		
37	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541	3	2541	กำหนดชั่วโมงการทำงานล่วงเวลาไม่เกิน 36 ชั่วโมง/สัปดาห์	แผนกบุคคล	ทางบริษัทกำหนดให้มีชั่วโมง การทำงานล่วงเวลา ไม่เกิน 12 ชั่วโมง/สัปดาห์ TIS 18001 : 2542
38	ประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		2515	1. จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. กำหนดสัดส่วนคณะกรรมการตามที่ประกาศกำหนด 3. มีการคัดเลือกคณะกรรมการใหม่ทุก 2 ปี และต้องปิดประกาศรายชื่อคณะกรรมการให้ลูกจ้างทราบ อย่างน้อย 15 วัน 4. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเดือนละ 1 ครั้ง (คณะกรรมการต้องไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่ง) 5. จัดให้มีการสำรวจความปลอดภัย อย่างน้อยเดือนละครั้ง 6. คณะกรรมการเป็นผู้กำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย จัดทำนโยบาย แผน	กรรมการบริหาร แผนกความปลอดภัย/ คปภ. " " แผนกความปลอดภัย/ คปภ. "	โรงงานปิ่น มีพนักงานอยู่ในช่วง 100-500 คน ดังนั้นมีสัดส่วนคณะ กรรมการอย่างน้อย 7 คน คือ มีตัวแทนบริษัทเป็นประธานคณะ กรรมการ ผู้แทนระดับบังคับบัญชา ชา 2 คน ผู้แทนระดับปฏิบัติการ 3 คน และจป.เป็นเลขานุการ TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				งานประจำปี และกิจกรรมความปลอดภัยต่าง ๆ		
				7. เก็บบันทึกการแต่งตั้งคณะกรรมการ บันทึกการประชุมและรายงานไม่น้อยกว่า 2 ปี	"	
39	ประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม	-	2540	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิ-	แผนกความปลอดภัย	ภายใน 180 วันที่มีลูกจ้างครบ 50
	เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง			ติการและคุ้มครองแรงงาน		คน
				2. พนักงานระดับหัวหน้างานต้องเข้ารับการฝึกอบรมและแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่	"	ภายใน 180 วัน นับแต่เป็นหัวหน้า
				ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน และแจ้งชื่อให้กรมรับทราบ ตามแบบ จป.1		งาน
				3. พนักงานระดับผู้บริหารต้องเข้ารับการฝึกอบรมและแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความ	"	ภายใน 180 วัน นับแต่เป็นผู้บริหาร
				ปลอดภัยระดับบริหาร และแจ้งชื่อให้กรมรับทราบ ตามแบบ จป.1		
				4. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พ้นจากหน้าที่ ให้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน	"	TIS 18001 : 2542
				ระดับเดียวกันแทนที่ และแจ้งชื่อให้ทราบภายใน 60 วัน ตามแบบ จป.2		
				5. ส่งรายงานการดำเนินการของ จป.วิชาชีพ ตามแบบ จป.3 เป็นประจำทุก 3 เดือน	"	
				6. ต้องจัดฝึกอบรมความรู้พื้นฐาน และข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	
				และสภาพแวดล้อมในการทำงานแก่พนักงานใหม่	แผนกบุคคล	
40	ประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม	-	2541	หมวด 1 การเสนอชื่อผู้สมัครและผู้ลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	TIS 18001 : 2542
	ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อให้ได้มาซึ่งผู้แทน			หมวด 2 การดำเนินการเลือกตั้ง	แผนกบุคคล	
	ฝ่ายนายจ้างและฝ่ายลูกจ้าง ในคณะกรรมการตาม					
	พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน					

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
41	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดสวัสดิ- การเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง	-	2515	1. จัดให้มีน้ำสะอาดสำหรับดื่ม ห้องน้ำ ห้องส้วม ตามที่กำหนด จำนวนลูกจ้าง น้ำดื่ม ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่เกิน 15 1 ห้องน้ำ + ห้องส้วม 1 ไม่เกิน 40 1 1 2 ไม่เกิน 80 2 1 3 กรณีลูกจ้างมากกว่า 80 คน ต้องเพิ่มขึ้นอย่างละ 1 ที่ สำหรับลูกจ้างทุกๆ 50 คน	ฝ่ายบุคคลและธุรการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	TIS 18001 : 2542
				2. มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนด	แผนกบุคคล	
				3. มีห้องพยาบาลพร้อมเตียงพักใช้ 1 เตียง พยาบาลประจำ 1 คน แพทย์แผนปัจจุบัน อย่างน้อย 1 คน เพื่อตรวจรักษาเป็นครั้งคราว	"	บริษัทมีห้องพยาบาล โดยมีเตียง 2 เตียง พยาบาลประจำ 1 คน และ แพทย์ มาตรวจ 2 วัน / สัปดาห์
42	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานกับเครื่องจักร	-	2519	1. ควบคุมผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เช่น การสวมอุปกรณ์ป้องกัน การแต่งกาย 2. เครื่องจักรไฟฟ้า ต้องมีสายดินและการเดินสายไฟเข้าเครื่องต้องอยู่ในสภาพที่ เรียบร้อย 3. เครื่องจักรอัตโนมัติ ต้องมีสี่เครื่องหมายปิด เปิด ที่สวิตช์อัตโนมัติตามหลักสากล และมีเครื่องป้องกันสิ่งของกระแทกสวิตช์ 4. เครื่องจักรที่มีส่วนที่หมุนได้ ต้องมีตะแกรงหรือเครื่องป้องกันส่วนที่หมุน 5. ใบเลื่อยวงเดือน เครื่องลับ ฝน หรือแต่งผิวโลหะ ต้องมีเครื่องป้องกัน 6. การใช้เครื่องมือกล เช่น รถยก ต้องมีการตรวจสอบประจำวัน และห้ามใช้เกิน พิกัดที่กำหนด	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ผู้จัดการฝ่ายผลิต แผนกซ่อมบำรุงร่วมกับวิศวกร " " " "	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				7. ทางเข้า - ออก บริเวณเครื่องจักรกว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม.	แผนกความปลอดภัย	
				8. ทำรั้ว คอกกัน หรือเส้นแดงอันตราย ณ เครื่องจักรที่อาจเป็นอันตราย	แผนกซ่อมบำรุงร่วมกับวิศวกร	
				9. กำหนดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับงาน	แผนกความปลอดภัย	
				10. กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับการเลือกใช้ (ตามรายละเอียดใน ขั้นตอนการดำเนินงาน เรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล)	"	
43	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม	-	2519	ความร้อน : 1. ห้ามมิให้มีสภาพความร้อนที่ทำให้อุณหภูมิในร่างกายสูงกว่า 38 องศาเซลเซียส กรณีอุณหภูมิสูงกว่าที่กำหนดให้ดำเนินการปรับปรุง ใช้อุปกรณ์ป้องกัน หรือใช้ การหยุดพักงาน 2. บริเวณที่ทำงานอุณหภูมิต้องไม่สูงเกิน 45 องศาเซลเซียส ในกรณีที่มีอุณหภูมิสูงกว่า ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน แสงสว่าง : 1. กำหนดมาตรฐานแสงสว่างในที่ทำงาน ดังนี้ - งานที่ไม่ต้องการความละเอียด เช่น การขนย้าย บรรจุ แสงสว่างต้องไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - งานที่ต้องการความละเอียดเล็กน้อย เช่น การประกอบชิ้นงานหยาบ แสงสว่าง ต้อง ไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์	แผนกความปลอดภัย/คปภ.ร่วม กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
					แผนกความปลอดภัย/คปภ.ร่วม	
					กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				- งานที่ต้องการความละเอียดปานกลาง เช่น การเย็บผ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์		
				- งานที่ต้องการความละเอียดสูง เช่น การทอผ้า การอ่านหนังสือ การตรวจผลิต- ภัณฑ์ แสงสว่างไม่น้อยกว่า 300 ลักซ์		
				- งานที่ต้องการความละเอียดมากเป็นพิเศษ เช่น การประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก การเย็บผ้าสีมืดทึบ แสงสว่างไม่น้อยกว่า 1000 ลักซ์		
				- แสงสว่างที่ถนนและทางเดินไม่น้อยกว่า 20 ลักซ์		
				- แสงสว่างในห้องเก็บวัสดุ และบันได ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์		
				2. กรณีที่แสงส่องเข้าตาถูกจ้าทำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม		
				เสียง :	แผนกความปลอดภัย/ คปภ.ร่วม	
				กำหนดมาตรฐานความดังของเสียงในสถานที่ทำงาน ห้ามเกิน 80 dB(A)	กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				หากเสียงดังเกินให้ปรับปรุงที่ต้นกำเนิด ทางผ่าน หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล		
				มาตรฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล :	แผนกความปลอดภัย/ คปภ.ร่วม	
				1. หมวก น้ำหนักไม่เกิน 424 กรัม ทนแรงกระแทกไม่น้อยกว่า 85 กิโลกรัม ภายในหมวก	กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				จะต้องมีรองหมวกทำด้วยพลาสติก หรือหนัง อยู่ห่างผนังหมวกไม่น้อยกว่า 1 ซม.		
				2. Ear Plug ทำด้วยพลาสติก หรือยางลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 dB (A)		
				3. Ear Muff ทำด้วยพลาสติก หรือยางลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB (A)		
				4. ชุดป้องกันความร้อนทำด้วยวัสดุน้ำหนักเบา		
				5. อุปกรณ์ลดแสงทำด้วยกระจกสี และมีความปลอดภัย		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
44	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	4	2514	หมวด 12 การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย ยิบยกหรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อกำลังในโรงงาน		ISO 14001 : 1996
	เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ			ย้าย ยิบยกหรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อกำลังในโรงงาน		TIS 18001 : 2542
	โรงงาน			1. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล หรือเสียงดังอันอาจจะเป็นอันตรายต่อแก้วหูหูด้วยที่อุดหู ที่มีประสิทธิภาพ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	
				2. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานที่อาจเป็นอันตรายต่อกระบวนการหายใจสวมเครื่องป้องกันอันตรายที่เหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				3. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี กรดต่าง อันอาจเป็นอันตรายต่อผิวหนังสวมเครื่องป้องกันอันตรายด้วยวัตถุที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีนั้นๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
45	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย	-	2520	1. กำหนดมาตรฐานความเข้มข้นของสารเคมีในสถานที่ปฏิบัติงาน ดังนี้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่	ISO 14001 : 1996
	ในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)			- Methyl alcohol ไม่เกิน 10 mg/M3		TIS 18001 : 2542
				- ฝุ่นทุกขนาด ไม่เกิน 15 mg/M3 หรือ 50 ppm		
				2. กรณีที่สถานที่ทำงานมีความเข้มข้นเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนดให้ดำเนินการปรับปรุง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				โดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ดังนี้		
				- ฝุ่น ละออง ฟุ้ง แก๊ส หรือไอเคมี ต้องใช้ที่กรองอากาศ หรือเครื่องช่วยหายใจ		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				- สารเคมีของเหลวที่เป็นพิษ ใส่องมีอย่าง รองเท้าพื้นยางหุ้มแข็ง กระบังหน้า ชนิดใส และที่กันสารเคมี		
				- สารเคมีของแข็งที่เป็นพิษ ใส่องมีอย่าง และรองเท้าพื้นยางหุ้มด้าน		
46	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานกับสารเคมีอันตราย	-	2534	1. สารเคมีอันตรายจะต้องมีรายละเอียด ดังนี้ - สัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตรายและคำว่า "สารเคมีอันตราย" หรือ"วัตถุมีพิษ" หรือคำอื่นที่แสดงอันตราย - ชื่อทางเคมีหรือชื่อทางวิทยาศาสตร์ - ปริมาณและส่วนประกอบ - อันตรายและอาการเกิดพิษ - วิธีเก็บ วิธีการใช้ วิธีเคลื่อนย้าย - วิธีปฐมพยาบาล สำหรับอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลอาจพิมพ์ในใบแทรกได้ โดย จัดทำเป็นภาษาไทย ยกเว้น ชื่อทางเคมี และปริมาณ จะใช้เป็นภาษาอังกฤษก็ได้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อ	TIS 18001 : 2542
				2. แจกจ่ายละเอียดสารเคมีอันตราย โดยใช้แบบ สอ.1 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่มิ การใช้สารเคมี	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและวิศวกร	
				3. ประเมินการกักอันตรายของสารเคมีอันตราย โดยใช้แบบ สอ.2 ปีละ 1 ครั้ง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกร	ทางบริษัทฯ ไม่ต้องจัดทำ
				4. จัดให้มีการตรวจปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงานและ รายงานผลโดยใช้แบบ สอ.3 อย่างน้อย 6 เดือนครั้ง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกร	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				5. ตรวจสอบสภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี และรายงานผลโดยใช้แบบ สอ.4 อย่างน้อยปีละครั้ง (เก็บหลักฐานผลการตรวจไว้อย่างน้อย 2 ปี)	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	
				6. ปิดประกาศแสดงสถานที่จัดเก็บสารเคมี " สถานที่เก็บสารเคมีอันตรายห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต" และ "ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่ม รับประทานอาหาร หรือเก็บอาหาร" ด้วยอักษรที่เห็นได้ชัดเจน	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				7. จัดให้มีที่ชำระล้างสารเคมีอันตราย ไว้ในที่ปฏิบัติงาน	"	
				8. จัดที่ล้างมือ ล้างหน้า และห้องอาบน้ำ สำหรับลูกจ้างที่ทำงาน ไม่น้อยกว่า 1 ที่ต่อ 50 คน และเพิ่มตามจำนวน (เศษที่เกิน 7 คน ถือเป็น 50 คน)	"	
				9. จัดการฝึกอบรมการปฏิบัติงานกับสารเคมีให้พนักงานที่เกี่ยวข้อง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	
				10. ในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหล พุ่งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือการระเบิด จะต้องหยุดการทำงาน และออกจากรัศมีที่อาจได้รับอันตราย และแจ้งการเกิดเหตุต่ออธิบดีภายใน 24 ชม. โดยรายงานสาเหตุ ตลอดจนการแก้ไขและป้องกันภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิดเหตุ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
47	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	-	2522	1. จัดทำแผนผังวงจรไฟฟ้าทั้งหมดที่ได้รับรองจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่น 2. มีป้ายเตือนอันตราย ในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้า 3. สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องไม่ชำรุด 4. การปฏิบัติงานใกล้สิ่งที่มีไฟฟ้า ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและมีเทคนิคในการปฏิบัติงาน	วิศวกรร่วมกับแผนกซ่อมบำรุง แผนกความปลอดภัยร่วมกับกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง "	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				5. การปฏิบัติงานกับไฟฟ้าไม่ว่าจะเป็นกรณีที่มีการตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือติดตั้งไฟฟ้า ต้องผูกป้ายห้ามสับสวิตช์ พื้นสีแดงไว้ที่สวิตช์ หรือกฏบังป้องกันการสับสวิตช์	"	
				6. ชนิดของสายไฟฟ้า และการเดินสายไฟต้องเหมาะสมกับการใช้งาน และเป็นมาตรฐาน	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				7. มีเครื่องตัดกระแสติดตั้งไว้ ณ จุดที่มีการเปลี่ยนขนาดไฟฟ้า และระหว่างเครื่องวัดไฟฟ้ากับสายไฟภายใน	"	
				8. ไม่ต่อไฟโดยวิธีที่ไม่ปลอดภัย (มีด้าเสียบที่เพียงพอ)	"	
				9. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า แผงสวิตช์ สายดิน ตามมาตรฐานที่กำหนด	"	
				10. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องติดตั้งในบริเวณที่ซ่อมแซมได้ ถ้าติดตั้งในห้องต้องมีการระบายอากาศ และท่อไอเสียต้องต่อออกภายนอก และมีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสม	"	
				11. มีการป้องกันการเกิดฟ้าผ่าของปล่องควัน และถังเก็บของเหลวไวไฟและกำหนดการติดตั้งสายล่อฟ้าตามหลักเกณฑ์	"	
				12. ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ากรณีปฏิบัติงานกับไฟฟ้าที่มีแรงดันเกิน 50 โวลท์ หรือมีโอกาสเกิดแรงดันสูงขึ้นในกรณีผิดปกติ	"	
				13. จัดทำข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกับไฟฟ้า	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกร	
				14. จัดการฝึกอบรมให้พนักงานที่ปฏิบัติงานกับไฟฟ้า ในเรื่อง วิธีปฏิบัติเมื่อประสบภัยจากไฟฟ้า และวิธีการปฐมพยาบาล	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
48	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยนั่งร้าน	-	2525	1. การทำงานก่อสร้างที่สูงเกิน 2 เมตร ต้องจัดให้มีนั่งร้าน 2. นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยวที่สูงกว่า 7 เมตร หรือนั่งร้านที่สูงเกิน 21 เมตร ต้องได้รับการ รับรองจากวิศวกรที่มีใบ ก.ว. หรือสร้างตามมาตรฐานที่กำหนด 3. การสร้างนั่งร้านต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด 4. พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับนั่งร้าน หรือบริเวณใกล้เคียง ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายตามความเหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	TIS 18001 : 2542
49	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง	-	2528	1. จัดทำรั้วหรือคอกกัน ปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้าง และในเวลากลางวันให้มี สัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลา 2. ห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับมอบหมาย	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ แผนกซ่อมบำรุง	TIS 18001 : 2542
50	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตก จากที่สูง วัสดุกระเด็นตกหล่น และกวาดพังทลาย	-	2534	1. กรณีที่มีการทำงานในที่สูงเกินกว่า 4 เมตร ต้องจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยหรือสายช่วย ชีวิต หรืออุปกรณ์อื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน โดยยึดตรึงไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของ อาคาร หรือโครงสร้างอาคาร 2. ช่องเปิด หรือปล่องต่าง ๆ เช่น บ่อ กรวย ถัง ต้องทำฝาปิดหรือรั้วกันที่สูงไม่น้อย กว่า 90 ซม. หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม 3. ห้ามทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน 30 องศา จากแนวราบ กรณีทำงานในที่ราบ ชันเกิน 15 องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้าน หรือเข็มขัดนิรภัย หรือสายช่วยชีวิตตาม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ความเหมาะสม		
				4. การตั้งบันไดชนิดเคลื่อนที่ได้ ให้ระยะห่างระหว่างฐานบันไดถึงผนังที่วางพาด กับ ความยาวของช่วงบันไดจากฐานถึงจุดพาด มีอัตราส่วน 1:4 หรือมีมุมบันไดตรง ข้ามผนังประมาณ 75 องศา และความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า 30 ซม.	"	
				5. บันไดชนิดติดตึງกับที่ที่มีความสูงเกิน 10 เมตร ต้องทำโถงบันไดป้องกันการตก	"	
				6. การตั้งขาหยั่งหรือม้ายืน ขาแต่ละข้างต้องทำมุมกับพื้นในองศาที่เท่ากัน ประมาณ 60 - 70 องศา	"	
				7. การทำงานในที่ที่อาจมีการปลด หรือตกหล่นของวัสดุจากที่สูง ต้องให้พนักงาน สวมหมวกแข็งป้องกันศีรษะ	"	
51	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานในสถานที่อับอากาศ	-	2522	1. ก่อนการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยในการ ทำงาน 2. มีการตรวจสอบออกซิเจนก่อนปฏิบัติงาน และมีใบอนุญาตเข้าทำงานในสถานที่ อับอากาศทุกครั้ง 3. กรณีที่ออกซิเจนต่ำกว่า ร้อยละ 18 โดยปริมาตร หรือมีสารเคมีที่ติดไฟใน ความเข้มข้นเกินกว่าร้อยละ 20 ของ LEL หรือเกินกว่าค่าความปลอดภัยของสาร เคมีในสถานที่ทำงาน ตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) จะต้องดำเนินการระบาย อากาศ หรือทำความสะอาดสถานที่ก่อนดำเนินการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				4. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยหายใจ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์อื่นที่เหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				5. มีการตรวจสอบอากาศเป็นระยะ ๆ และจัดให้มีผู้ช่วยเหลือที่ผ่านการฝึกอบรมที่ ปากทาง	"	
				6. อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อับอากาศ ต้องเป็นชนิดที่ป้องกัน กันความร้อน การระเบิด และไฟฟ้าลัดวงจร	"	
				7. มีผู้ควบคุมการปฏิบัติงานเพื่อวางแผนการปฏิบัติงาน แจ้งวิธีการปฏิบัติงาน ดูแล การใช้อุปกรณ์ตรวจตราและอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	"	
				8. ติดป้ายแจ้งอันตราย "บริเวณอันตรายห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต" ปัดประกาศ ไว้ในบริเวณสถานที่อับอากาศให้เห็นชัดเจน	"	
52	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานเกี่ยวกับหม้อน้ำ	-	2534	1. กรณีเกิดอุบัติเหตุจากหม้อน้ำต้องแจ้งกรมแรงงานทราบทันที 2. มีการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติ 3. จัดทำป้ายระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน รวมทั้งวิธีแก้ไขข้อขัดข้อง 4. จัดให้มีผู้ควบคุมหม้อไอน้ำที่ได้รับรองจากราชการ (จบ ปวส. สาขาช่างยนต์ หรือ ช่างกลโรงงาน 5. มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำที่ใช้กับหม้อไอน้ำตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม 6. การติดตั้งหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ประกอบต้องได้รับการรับรอง และทดสอบก่อน การใช้งาน โดยวิศวกรเครื่องกลประเภทสามัญ หรือวุฒิวิศวกร ตามการควบคุม การประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				7. ห้องหม้อไอน้ำหรือห้องควบคุมต้องมีทางออกไม่น้อยกว่า 2 ทาง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				8. จัดให้มีลิ้นนิรภัย มาตรฐานระดับน้ำ มาตรฐานความดันไอน้ำ ส่วนระบายน้ำทิ้ง หรือ เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อน้ำ ตามมาตรฐานที่กำหนด	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ แผนกบุคคล	
				9. จัดให้มีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยในการทำงานของหม้อน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยวิศวกรเครื่องกลประเภทสามัญวิศวกร หรือวุฒิวิศวกร	"	
				10. จัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม้อน้ำสวมแว่นตา หน้ากาก เครื่องป้องกัน	"	
				เสียง ที่ป้องกันความร้อน หรือรองเท้ายางพื้นหุ้มส้น ตามสภาพและลักษณะงาน		
53	ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและ	-	2534	1. จัดให้มีแผนป้องกันภัย ในสถานประกอบการ	แผนกความปลอดภัย / คปก.	ISO 14001 : 1996
	ระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความ			2. มีทางผ่านสู่ทางออกสุดท้าย กว้างไม่น้อยกว่า 110 ซม. บริเวณที่มีเครื่องจักร	"	TIS 18001 : 2542
	ปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง			อนุโลมให้กว้างไม่น้อยกว่า 80 ซม.		
				3. มีทางออกทุกชั้นอย่างน้อย 2 ทาง ที่สามารถอพยพพนักงานออกสู่ทางออกสุด-	"	
				ท้ายได้ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที ทางผ่านสู่ทางออกจากจุดที่พนักงานทำงานไม่		
				เกิน 30 เมตร		
				4. ทางผ่านสู่ประตูทางออกสุดท้ายภายนอกอาคาร ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 110 ซม.	"	
				กรณีที่มีคนงานมากกว่า 50 คนขึ้นไป ความกว้างสู่ทางออกสุดท้ายต้องกว้างขึ้น		
				อีก 60 ซม. หรือมีทางออกอีกทาง		
				5. ประตูหนีไฟต้องไม่มีสิ่งของกีดขวาง เปิดเข้าออกได้ 2 ทาง ห้ามปิดหรือล็อกจาก	แผนกความปลอดภัย / คปก.	
				ภายนอกในขณะที่มีการปฏิบัติงาน		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				6. มีน้ำสำรองสำหรับการดับเพลิง 36,000 ลิตร	"	
				7. ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ บัมพ์น้ำและการติดตั้งต้องได้รับการรับรองจากวิศวกรโยธา	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	
				8. กำหนดมาตรฐานติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	"	
				9. เครื่องดับเพลิงต้องมีเครื่องหมายหรือแสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับไฟประเภทใด	"	
				เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ต้องมีขนาดที่มองเห็นในระยะไม่ต่ำกว่า 50 ซม.		
				10. มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือไม่น้อยกว่า 6 เดือนครั้ง	"	ทางบริษัท มีการตรวจสอบทุกเดือน
				11. เครื่องดับเพลิงมีมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด	"	
				12. มีรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด และวิธีใช้เป็นภาษาไทย ติดไว้ที่เครื่องดับเพลิง		
				13. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง(ยกเว้นเครื่องดับเพลิง)อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	"	
				หรือตามระยะเวลาที่คู่มือของอุปกรณ์นั้นกำหนด		
				14. ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุกเดือน	"	
				15. มีการแยกเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดและติดป้าย "วัตถุระเบิดห้ามสูบบุหรี่" หรือ	"	
				"วัตถุไวไฟห้ามสูบบุหรี่" ด้วยตัวอักษรสีแดงขนาดไม่น้อยกว่า 20 ซม. บนพื้นสีขาว		
				ติดให้เห็นชัดเจนหน้าห้อง		
				16. กำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด	"	
				17. มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงาน	"	
				แก่อธิบดีกรมแรงงานภายใน 30 วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการซ้อม		
				18. จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนลูกจ้างแต่	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ยังไม่สามารถทำงานในหน้าที่เดิมได้ ให้แจ้งเป็นหนังสือภายใน 3 วันนับแต่วันที่ เสียชีวิต หรือวันครบกำหนด 72 ชม.แล้วแต่กรณี		
55	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	1	2535	บริษัทเป็นโรงงาน ลำดับที่ 22 จำพวกที่ 3	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
56	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	5	2535	1. การขอใบอนุญาตประกอบกิจการหรือขยายโรงงานให้ใช้ รง.3 2. การขอต่อใบอนุญาตประกอบกิจการ ใช้แบบ รง.3 / 1 3. การขอโอนกิจการโรงงาน ใช้แบบ รง.3 / 2	แผนกธุรการ " "	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
57	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	6	2535	1. การแจ้งทดลองเครื่องจักรให้แจ้งต่อกรมโรงงาน หรืออุตสาหกรรมจังหวัด 2. ระยะเวลาการทดลองเดินเครื่องจักรต้องเป็นไปตามที่แจ้ง และไม่เกิน 60 วัน ถ้าเกิน 60 วัน ต้องขออนุญาตเป็นรายกรณี 3. การทดลองเดินเครื่องจักรต้องมีบันทึกการวันเริ่มทดลองเดินเครื่อง ปริมาณ พลังงานที่ใช้ วัสดุดิบที่ใช้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้ เพื่อการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่	แผนกธุรการร่วมกับฝ่ายผลิต " "	TIS 18001 : 2542
58	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	7	2535	กำหนดค่าธรรมเนียมของใบอนุญาตประกอบกิจการหรือใบอนุญาตขยายโรงงาน	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
59	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	8	2535	1. ต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปี เมื่อถึงวันครบกำหนดเริ่มประกอบกิจการโรงงาน เป็นประจำทุกปี	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				2. กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมรายปี	"	
60	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	14	2544	1. ให้ยกเลิกความในข้อ 2 แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2535) และให้ใช้ข้อความใหม่แทน	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996
				2. เพิ่มความใหม่เป็นวรรคสองของข้อ 3 แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2535)	แผนกธุรการ	TIS 18001 : 2542
61	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	2	2513	1. มีสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย	แผนกความปลอดภัย/คปภ.ร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	TIS 18001 : 2542
	เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ			2. มีเครื่องดับเพลิงไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง / 100 ตร.ม. และตรวจสอบไม่น้อยกว่า 6 เดือน / 1 ครั้ง		
	โรงงาน			3. ในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจหรือเครื่องระบายอากาศ และมีผู้ช่วยเหลืออย่างน้อย 1 คน	"	
				4. กำหนดมาตรฐานแสงสว่างในที่ทำงาน ดังนี้	"	
				- งานที่ไม่ต้องการความละเอียด เช่น การขนย้าย บรรจุ แสงสว่างต้องไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์		
				- งานที่ต้องการความละเอียดเล็กน้อย เช่น การประกอบชิ้นงานหยาบ แสงสว่างต้องไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์		
				- งานที่ต้องการความละเอียดปานกลาง เช่น การเย็บผ้า แสงสว่างไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์		
				- งานที่ต้องการความละเอียดสูง เช่น การทอผ้า การอ่านหนังสือ การตรวจผลิต-		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0		
ผู้จัดทำ :		(ฝ่ายบุคคลและธุรการ)		ผู้ตรวจสอบ :	(ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ :	(MR)
วันที่ :				วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
				ภัณฑ์ แสงสว่างไม่น้อยกว่า 300 ลักซ์ - งานที่ต้องการความละเอียดมากเป็นพิเศษ เช่น การประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก การเย็บผ้าสีมืดทึบ แสงสว่างไม่น้อยกว่า 1000 ลักซ์ - แสงสว่างที่ถนนและทางเดิน ไม่น้อยกว่า 20 ลักซ์ - แสงสว่างในห้องเก็บวัสดุ และบันได ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ 5. มีเครื่องมือปฐมพยาบาล 20 รายการตามที่กำหนด	แผนกบุคคล		
62	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	18	2528	1. การใช้หม้อไอน้ำต้องมีอุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 2. ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำปีละ 1 ครั้ง โดยวิศวกรเครื่องกลประเภท สามัญ หรือวุฒิ และรายงานผลแก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ฝ่ายผลิตและแผนกซ่อมบำรุง	TIS 18001 : 2542	
	เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ				"		
	โรงงาน						
63	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	24	2530	1. แยกเก็บสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายเป็นสัดส่วน โดยต้องปิดกุญแจห้องเก็บทุก ครั้งหลังจากไม่มีการปฏิบัติงาน 2. จัดทำป้ายและเครื่องหมายหรือข้อความคำเตือนตามที่กำหนด ทั้งในบริเวณที่จัด เก็บ และที่ภาชนะบรรจุสารเคมี และรถขนถ่ายวัสดุไวไฟ 3. ดูแลระบบทอส่ง และลิ้นเปิด-ปิด สารเคมีให้รั่ว ซึม มีเครื่องหมายแสดงทิศทาง การเปิด-ปิด 4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมี และฝึกอบรมความรู้ เกี่ยวกับสารเคมีให้ทราบ 5. จัดเตรียมที่อาบน้ำฉุกเฉิน หรือที่ล้างตาฉุกเฉินตามความเหมาะสม	ฝ่ายผลิต, คลังวัตถุดิบ	TIS 18001 : 2542	
	เรื่อง หน้าที่ของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ						
	โรงงาน				แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
					"		
					"		
					แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				6. ตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ แผนกบุคคล	
				7. ภาชนะบรรจุสารเคมีที่มีขนาดมากกว่า 25,000 ลิตร จะต้องมีเขื่อนหรือกำแพง คอนกรีตที่สามารถกักเก็บสารเคมีได้ทั้งหมด	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
64	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	2	2535	หมวดที่ 1 : ที่ตั้ง สภาพแวดล้อม ลักษณะอาคาร และลักษณะภายในของโรงงาน		ISO 14001 : 1996
				1.1 ห้ามตั้งโรงงานบริเวณที่พิกัดภัย และสาธารณสถาน	ทุกหน่วยงาน	TIS 18001 : 2542
				1.2 ทางออกฉุกเฉินกว้างไม่น้อยกว่า 110 ซม. แต่ถ้ามีคนงานมากกว่า 50 คน ต้อง เพิ่มความกว้างอีก 2 ซม. / 1 คน มีแสงสว่างเพียงพอ และไม่มีสิ่งกีดขวาง มีป้าย หรือเครื่องหมายบอกที่ชัดเจน	แผนกความปลอดภัย / คปภ.	
				1.3 มีการระบายอากาศที่เหมาะสมไม่น้อยกว่า 0.5 ลบ.ม. / 1 นาที / คนงาน 1 คน หรือช่องเปิดไม่น้อยกว่า 1 ใน 10 ส่วน ของพื้นที่ห้อง	"	
				1.4 มีพื้นที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม. / คนงาน 1 คน	ทุกหน่วยงาน	
				1.5 ต้องมีห้องส้วม และน้ำดื่มตามอัตราที่กำหนด เช่นเดียวกับประกาศกระทรวง มหาดไทย เรื่อง กำหนดสวัสดิการเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	
				1.6 ในกรณีที่มีคนงานชายและหญิงรวมกันมากกว่า 15 คน ต้องจัดห้อง ส้วมให้เป็นสัดส่วนสำหรับคนงานหญิง และจัดให้มีกระดาษชำระหรือน้ำสำหรับ ชำระล้างให้เพียงพอ	"	
				หมวดที่ 2 : เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งๆ นำมาใช้ในโรงงาน		
				2.1 เครื่องจักร หม้อไอน้ำ Compressor Reactor และระบบท่อต้องได้รับการรับรอง จากวิศวกร ที่มีใบ กว.	แผนกความปลอดภัย/คปภ. ร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				2.2 จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ	"	
				2.3 ต้องจัดให้มีวัตถุหรือเคมีภัณฑ์ ที่มีคุณสมบัติในการระงับ / ลดความรุนแรงของ	"	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				การแพร่กระจายได้อย่างเหมาะสมเพียงพอ		
				2.4 การใช้หม้อไอน้ำต้องมีอุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	"	
				2.5 ภาชนะบรรจุวัตถุอันตรายที่มีขนาด 25,000 ลิตรขึ้นไป ต้องได้รับการรับรองจากวิศวกร ที่มีใบ กว. และต้องสร้างเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตที่สามารถกักเก็บวัตถุอันตรายได้ทั้งหมด เว้นแต่มีภาชนะบรรจุมากกว่า 1 ถัง ต้องสร้างเขื่อนหรือกำแพงกักเก็บวัตถุอันตรายเท่ากับปริมาตรถังที่ใหญ่ที่สุด และมีสายล่อฟ้าที่เหมาะสม	"	
				2.6 เครื่องยก (Crane/ Hoist) ต้องกำหนดน้ำหนักปลอดภัยสูงสุด	แผนกความปลอดภัย/คณ.ร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				หมวดที่ 3 : คนงานประจำโรงงาน		
				3.1 มีผู้ที่ควบคุมหม้อไอน้ำที่จบ ปวส. ช่างกลโรงงาน หรือช่างยนต์ หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด	"	
				หมวด 4 : การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ น้ำเสีย (การรายงานผลการวิเคราะห์น้ำ , ปริมาณการใช้ไฟฟ้า , ชนิด และปริมาณการใช้สารเคมีในระบบ)		
				4.1 รักษาโรงงานให้สะอาด	ทุกหน่วยงาน	
				4.2 มีการแยกชนิดของสิ่งปฏิกูล และการทิ้งสิ่งปฏิกูลจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในราชกิจจานุเบกษา	"	
				4.3 ต้องมีการบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกนอกโรงงาน	"	
				4.4 กรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องบันทึกการใช้ไฟฟ้า และสารเคมีประจำวัน	"	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
65	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.โรงงาน 2535	3	2535	โรงงานต้องมีการรายงานข้อมูลต่างๆ ดังนี้ 1. การตรวจสอบประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการใช้ Boiler และทำรายงานส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. การตรวจสอบประสิทธิภาพ ระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ , การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม, การตรวจสอบคุณภาพน้ำ และส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม 3. จัดทำ Material Safety Data Sheet ของสารเคมีต่างๆ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและแผนกซ่อมบำรุง	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
66	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	-	2535	1. กำหนดประเภทของวัตถุอันตรายตามความจำเป็นในการควบคุม เป็น 4 ประเภท ดังนี้ - ชนิดที่ 1 : วัตถุอันตรายที่จะต้องมีการควบคุม และปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่กำหนด - ชนิดที่ 2 : วัตถุอันตรายที่จะต้องแจ้งรายชื่อให้เจ้าหน้าที่ทราบ - ชนิดที่ 3 : วัตถุอันตรายที่จะต้องได้รับใบอนุญาต - ชนิดที่ 4 : วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีไว้ในครอบครอง (โดยรายชื่อวัตถุอันตรายกำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย) 2. ใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย มีอายุ 3 ปี และต้องขอต่ออนุญาตใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตหมดอายุ 3. กรณีใบอนุญาตสูญหาย หรือเสื่อมสภาพจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ทราบ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				4. กรณีปฏิบัติไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด อาจถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้ และไม่สามารถขอใบอนุญาตใหม่ได้อีกจนกว่าจะครบกำหนด 5 ปี นับแต่วันที่ถูกลบใบอนุญาต	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				5. ควบคุมการจัดเก็บตามกฎหมายกระทรวง และประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	"	
				6. ผู้มีไว้ในครอบครองต้องตรวจสอบความถูกต้องของ ผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า หรือผู้ที่จัดหาวัตถุดิบตราย เกี่ยวกับความถูกต้องในการดำเนินการ การขนส่ง การเก็บรักษา ฉลาก และภาชนะบรรจุ	"	
67	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	2	2544	1. เพิ่มบทนิยามคำว่า อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี 2. เพิ่มข้อความใหม่เป็นมาตรา 15 / 1, 74/1,74/2 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง "	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
68	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.วัตถุอันตราย	1	2537	1. การผลิต หรือการจัดเก็บวัตถุอันตรายต้องไม่ก่อให้เกิดอันตราย และมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม 2. อาคารผลิต หรือจัดเก็บต้องมั่นคงแข็งแรงมีการทำรางระบายและบ่อพักเพื่อักเก็บวัตถุอันตรายที่รั่วไหล 3. การเก็บวัตถุอันตรายในที่โล่งแจ้งต้องมีการป้องกันการแพร่กระจายกรณีเกิดการรั่วไหล 4. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตรายที่มีขนาด 30,000 ลิตรขึ้นไป ต้องได้รับการรับรองจาก	ฝ่ายผลิตและคลังวัตถุดิบ แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง " "	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				วิศวกรที่มีใบ กว. และต้องสร้างเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตที่สามารถกักเก็บวัตถุอันตรายได้ทั้งหมด และมีสายล่อฟ้าที่เหมาะสม		
				5. กรณีภาชนะบรรจุวัตถุอันตรายที่มีขนาด 50,000 ลิตรขึ้นไป ต้องสร้างเขื่อนกันที่มีความสามารถรองรับสารเคมีในปริมาณทั้งหมดได้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				6. ต้องมีที่อาบน้ำ น้ำฉุกเฉิน หรือที่ล้างตาฉุกเฉินตามความจำเป็นและเหมาะสม	"	
				7. มีเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และเครื่องปฐมพยาบาลที่เหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับแผนกบุคคล	
				8. ยานพาหนะที่บรรทุกวัตถุอันตรายต้องเหมาะสมและปลอดภัย ถูกต้องตามประกาศของกรมขนส่งทางบก ติดสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายที่แสดงคุณสมบัติของวัตถุอันตราย และคำว่า " วัตถุอันตราย " เป็นอักษรสีแดงที่เห็นได้ชัดเจน ทั้ง 2 ข้างของยานพาหนะ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
				9. มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับผู้ขับขี่ กรณีที่บรรทุกมากกว่า 100 กก. / ลิตร ต้องมี MSDS	"	
				10. ผู้ขับขี่ยานพาหนะบรรทุกวัตถุอันตรายต้องผ่านการฝึกอบรมที่เหมาะสม	"	
				11. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับใบอนุญาตวัตถุอันตรายให้ยื่นหนังสือพร้อมใบอนุญาตฉบับเดิม และเอกสารที่เกี่ยวข้อง	"	
69	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.วัตถุอันตราย	2	2537	ต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีทุกปี สำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 และ 3 ไม่เกิน	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996
	2535			วันที่ครบกำหนดรอบปี ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง		TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
70	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ.วัตถุอันตราย	3	2537	กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมของใบอนุญาตวัตถุอันตราย	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996
	2535					TIS 18001 : 2542
71	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2538	-	2538		แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ปัจจุบันทางบริษัทฯ ส่งซื้อผ่านบริษัทฯ
	เรื่อง วิธีการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรม				ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	อีกต่อหนึ่งไม่ได้นำเข้าเอง แต่ให้ขอใบอนุญาตนำเข้าจากทาง Supplier มา
						ยืนยันเป็นหลักฐาน ISO 14001: 1996 TIS 18001 : 2542
72	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2538	รายชื่อสารเคมีที่เป็นวัตถุอันตราย	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ขอให้สำเนาใบอนุญาตจาก sup-
	เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย			หน่วยงานที่ใช้ : โรงย้อม	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	plier ที่บริษัท ส่งซื้อวัตถุอันตราย
				1. Acetic Acid		เข้ามาเพื่อเป็นหลักฐาน และบัญชี-
				2. Formic Acid		รายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538
				3. Hydrogen Peroxide		บัญชี ก และบัญชี ข อยู่ในแฟ้ม
				4. Oxalic Acid		รายการกฎหมายสิ่งแวดล้อม
				5. Sodium Carbonate		
				6. Sodium Hydrosulfite		ISO 14001 : 1996
				7. Sodium Hydroxide		TIS 18001 : 2542
				8. Sulphuric Acid		
				หน่วยงานที่ใช้ : โรงปั่น		
				1. Sulphuric Acid		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
73	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	2	2543	1. กำหนดรายชื่อสารเคมีที่เป็นวัตถุอันตราย โดยมีการยกเลิก และเพิ่มเติมวัตถุอันตรายบางรายการในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 และแยกรายชื่อวัตถุอันตรายเป็น บัญชี ก และ บัญชี ข	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
	เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย			2. ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองแจ้งการดำเนินการสำหรับวัตถุอันตรายต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้บังคับใช้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	
74	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	3	2543	1. ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 10 รายการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
	เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย			2. เพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายในบัญชี ก. ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่	
75	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	4	2544	1. ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538 ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 3 รายการ, ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 3 รายการ, ของกรมโยธาธิการ เฉพาะที่เป็นน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 4 รายการ และของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน 1 รายการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
	เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย			2. เพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายในบัญชี ก.	"	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ทำยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538		
				3. ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	
				อยู่แล้ว แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือยื่นคำขอ	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	
				อนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบ		
				ภายในกำหนด 30 วันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ		
76	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	กำหนดรายชื่อวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งห้ามมิไว้ใช้ หรือมิในครอบครอง	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ปัจจุบัน บริษัท ฯ ไม่มีการใช้
	เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 4			ยกตัวอย่างดังต่อไปนี้ คือ Asbestos, Methy lisocyanate, Cyanogen เป็นต้น	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	วัตถุอันตรายชนิดที่ 4
	ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่					ISO 14001 : 1996
	รับผิดชอบ					TIS 18001 : 2542
77	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม		2543	1. การผลิต หรือนำเข้าวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 หรือ 3 จากต่างประเทศ ให้ยื่นขอ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรม			ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยใช้แบบ วอ. / อก. 1	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542
				และแนบเอกสารตามที่กำหนด		
				2. เมื่อได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่จะออกไปสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตาม	"	
				แบบ วอ./ อก. 2		
78	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม	2	2542	แจ้งการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ให้เจ้า	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง การแจ้งและการรับแจ้งการดำเนินการเกี่ยว			หน้าที่ทราบตามแบบ วอ./ อก. 5 หลังจากได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	กับวัตถุดิบตรายชนิดที่ 2 ในความรับผิดชอบของ			ตราย		
	กรมโรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2)					
79	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	กำหนดให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุดิบตรายชนิดที่ 2 และ 3 เพื่อการค้าปลีก และใช้เพื่อการอุตสาหกรรม ไม่ต้องแจ้งดำเนินการและขออนุญาตสำหรับวัตถุ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม พรบ. วัตถุดิบตราย			อันตรายตามที่กำหนด (กรณีชื่อวัตถุดิบตรายชนิดที่ 2 และ 3 จากผู้ขายภายใน	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542
	พ.ศ. 2535 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจ			ประเทศ ไม่ต้องแจ้งดำเนินการ แต่ในกรณีที่ผู้นำเข้า / ชื่อจากต่างประเทศวัตถุ		
	หน้าที่รับผิดชอบ			อันตรายชนิดที่ 2 และ 3 ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบตรายตามที่กำหนดใน		
				ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมตามแบบ วอ./ อก. 1)		
80	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	กำหนดรายการวัตถุอันตรายที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องดำเนินการกับวัตถุดิบตราย	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม พรบ. วัตถุดิบตราย			ดังนี้	ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542
	พ.ศ. 2535 ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจ			- วัตถุดิบตรายที่เคยได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว		
	หน้าที่รับผิดชอบ (ฉบับที่ 2)			- วัตถุดิบตรายที่เป็นส่วนผสมที่มีวัตถุดิบตรายเป็นส่วนผสมน้อยกว่า 98%		
81	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	ไม่ต้องขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบตรายสำหรับวัตถุดิบตรายที่เป็นของเสียเคมีวัตถุ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตาม พรบ. วัตถุดิบตราย				ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542
	พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับวัตถุดิบตราย (ของเสียเคมีวัตถุ)					
	ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ					

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
82	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	กำหนดรายการวัตถุอันตรายประเภทที่ 2 และ 3 ที่ต้องแจ้งข้อเท็จจริง จำนวน 45 รายการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ ฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต	รายการวัตถุอันตรายที่ต้องแจ้ง ตามแบบ วอ. / อก. 7
	เรื่อง การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่			- กรณีนำเข้า ส่งออก วัตถุอันตรายให้แจ้ง วอ. / อก. 6 และ วอ. / อก. 7		1. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว
	กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ			- กรณีผลิต หรือมีไว้ในครอบครอง ให้แจ้ง วอ. / อก. 7		2. Halon 1211
				โดยแจ้งใน เดือนกรกฎาคม และเดือนมกราคม (แจ้งทุก 6 เดือน)		
83	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	-	2543	กำหนดวัตถุอันตรายที่กระบวนการผลิตและลักษณะที่อาจก่อให้เกิดอันตราย	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและฝ่ายผลิต	ISO 14001 : 1996 TIS 18001 : 2542
	เรื่อง กำหนดรายชื่อของวัตถุอันตรายที่กระบวนการผลิตและลักษณะที่อาจก่อให้เกิดอันตรายเป็น			เป็นที่ทราบกันแน่ชัดโดยทั่วไป		
				- Ammonium hydroxide > 10%		
				- Hydrochloride Acid > 15%		
				- Sulfuric Acid > 50%		
84	พระราชบัญญัติการสาธารณสุข	-	2535	1. ควบคุมโรงงานเกี่ยวกับการระบายน้ำ การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือการควบคุมสารพิษ มิให้เกิดกลิ่นเหม็นหรือละอองสารพิษที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ วิศวกรและหน่วยงานที่	TIS 18001 : 2542
				2. ควบคุมการดำเนินการที่ก่อให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความ	"	
				สิ้นสะอาด ฝุ่น ละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่น มิให้เกิดอันตรายแก่สุขภาพ	"	
				3. กิจกรรมที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพต้องได้รับการอนุญาตในการประกอบกิจการ	"	
				จากเจ้าหน้าที่ และมีการควบคุมการดำเนินการและมีมาตรการป้องกันอันตราย		
				ต่อสุขภาพ		

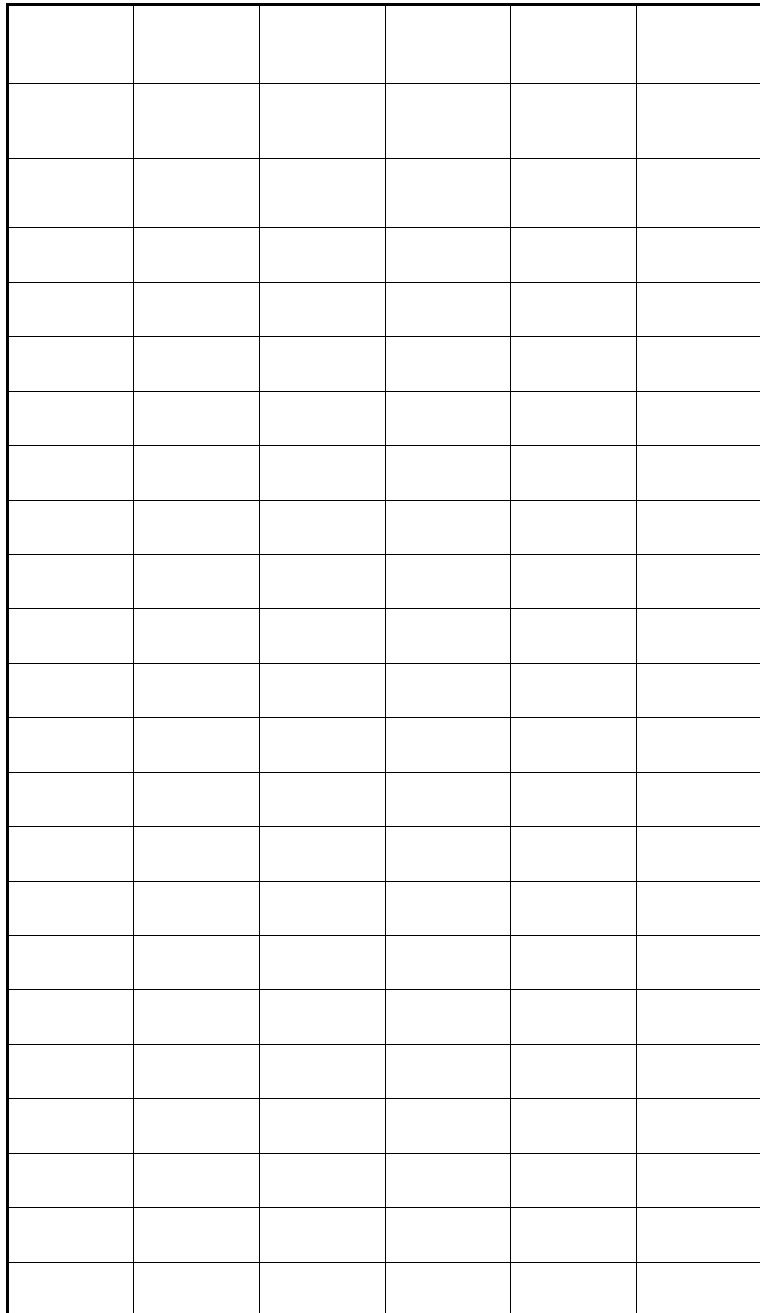
				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
85	กฎกระทรวง ออกตามความใน พรบ. สาธารณสุข พ.ศ. 2535	2	2536	กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการออกใบอนุญาตต่าง ๆ เช่น ใบอนุญาตในการ ดำเนินกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	แผนกธุรการ	TIS 18001 : 2542
86	ประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่ 8 / 2538 เรื่อง กำหนดจำนวนคนต่อจำนวนพื้นที่ของอาคาร โรงงานที่ถือว่ามีคนอยู่มากเกินไป	-	2538	กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานต่อพนักงาน 1 คน ไม่เกิน 3 ตร.ม.	ฝ่ายผลิต	TIS 18001 : 2542
87	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	61	2524	1. กำหนดมาตรฐานน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุ 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม เป็นประจำตามระยะเวลาที่กำหนด	ฝ่ายบุคคลและธุรการ "	กรณีที่เป็นน้ำที่ทางบริษัทไม่ได้ผลิตเอง TIS 18001 : 2542
88	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค	332	2521	1. กำหนดมาตรฐานน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุ 2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม เป็นประจำตามระยะเวลาที่กำหนด	ฝ่ายบุคคลและธุรการ "	กรณีที่บริษัทมีการผลิตน้ำบริโภคเอง TIS 18001 : 2542
89	พระราชบัญญัติ ป้องกันและระงับงับอัคคีภัย	-	2542	กรณีที่เกิดเพลิงไหม้จะต้องดำเนินการดับเพลิงเท่าที่สามารถกระทำได้ และจะต้อง แจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบโดยด่วน	ทุกหน่วยงาน	TIS 18001 : 2542
90	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นแก่การปฐม- พยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย	-	2535	กำหนดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นแก่การปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตราย จากสารเคมีอันตราย จำนวน 22 รายการ	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ แผนกบุคคล	TIS 18001 : 2542

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
91	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	2535	กำหนดชนิดและประเภทของสารเคมีอันตราย ดังนี้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่	TIS 18001 : 2542
	เรื่อง กำหนดชนิดและประเภทของสารเคมีอันตราย			1. ชนิดและประเภทของสารเคมีอันตราย ตามตารางหมายเลข 1 ท้ายประกาศ	๘ *	
				2. ชนิดและประเภทของสารเคมีอันตรายที่มีปริมาณตั้งแต่ที่กำหนด ตามตารางหมายเลข 2 ท้ายประกาศ		
92	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	2535	1. แบบแจ้งรายละเอียดสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ตามแบบ สอ.1 ท้ายประกาศนี้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่	TIS 18001 : 2542
	เรื่อง กำหนดแบบแจ้งรายละเอียด แบบรายงาน			2. แบบรายงานความปลอดภัย และประเมินการก่อกันตรายของสารเคมีอันตรายใน	"	
	ความปลอดภัย และประเมินการก่อกันตราย และ			สถานประกอบการ ตามแบบ สอ.2 ท้ายประกาศนี้	"	
	แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้น			3. แบบรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย ตามแบบ สอ.3 ท้ายประกาศนี้	"	
	ของสารเคมีอันตราย					
93	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	2535	1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ดังนี้	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	TIS 18001 : 2542
	เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพ			- ตรวจสอบประวัติทางการแพทย์ ประวัติส่วนตัว ครอบครัว ประวัติการทำงานของ	แผนกบุคคล	
	ลูกจ้างและแบบรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพลูก-			ลูกจ้าง		
	จ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย			- ตรวจร่างกายทั่วไปของลูกจ้าง		
				- การตรวจเฝ้าระวังผลกระทบทางชีวภาพของลูกจ้าง		
				- ตรวจวิเคราะห์ทางการแพทย์ทั้งผลกระทบทางด้านร่างกายและจิตใจในกรณีที่พบ		
				ความเปลี่ยนแปลง/ผิดปกติในตัวลูกจ้าง		

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)	ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :	วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				- ตรวจสอบสภาพลูกจ้างก่อนให้ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี และตรวจอย่างน้อยปีละครั้ง		
				2. รายงานผลการตรวจสอบสภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามแบบ สอ.4	แผนกความปลอดภัยร่วมกับ	
94	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	2535	1. ปฏิบัติเกี่ยวกับการขนส่งเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตรายตามวิธีการที่เหมาะสม	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่	TIS 18001 : 2542
	เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขนส่ง			2. จัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	"	
	เก็บรักษา เคลื่อนย้าย และกำจัดหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย			3. แยกเก็บสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันแยกไว้ไม่ปะปนกัน	"	
				4. จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่สามารถดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมีอันตรายที่เก็บรักษาไว้ได้	"	
				5. ป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้	"	
				6. มีมาตรการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับหีบห่อภาชนะ	"	
				7. เก็บสารเคมีอันตรายโดยใช้ภาชนะ/หีบห่อ ที่อยู่ในสภาพปกติไม่ชำรุดเสียหาย	"	
				8. มีการกำจัด/จัดการกับภาชนะหีบห่อของสารเคมีอันตรายอย่างเหมาะสม	"	
				9. การขนส่ง เก็บรักษา เคลื่อนย้าย หรือกำจัด ให้ปฏิบัติตามคู่มือแนะนำของผู้ผลิต	"	
95	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร	-	2522	หมวด 3 การก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร	แผนกความปลอดภัยร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่	ISO 14001 : 1996
					"	TIS 18001 : 2542
96	ข้อบังคับตำบลบางบัวทอง	-	2545	ข้อ 5 ประเภทของกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	แผนกธุรการ	ISO 14001 : 1996
	เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ			ข้อ 7 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการในตำบลบางบัวทองต้องยื่นเรื่องและปฏิบัติ และ	"	TIS 18001 : 2542
				จัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการนั้นให้เป็นไปตามเงื่อนไขให้ถูกต้องตามสุข -		
				ลักษณะและอนามัยที่กำหนดไว้		

			ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ		ครั้งที่แก้ไข : 0	
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)			ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :			วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
				ข้อ 10 ใบอนุญาตมีอายุ 1 ปี และใช้ได้เพียงในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางบัวทอง และการต่อใบอนุญาตต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ	แผนกธุรการ	
				ข้อ 11 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเกี่ยวกับสุจริตขณะตามที่ได้กำหนดไว้	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

				ทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ	ครั้งที่แก้ไข : 0		
ผู้จัดทำ : (ฝ่ายบุคคลและธุรการ)				ผู้ตรวจสอบ : (ผู้จัดการฝ่าย)		ผู้อนุมัติ : (MR)	
วันที่ :				วันที่ :		วันที่ :	
ลำดับที่	ชื่อกฎหมาย	ฉบับที่	ปีที่ประกาศ	สาระสำคัญ		หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ



			กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
กับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					

