วันที่ 12 7 /59

Ornara เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ วันที่ 24 / 9 / 59

ผู้รวบรวม

ลำตับ	ประเภท	ชื่อกฏหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอตคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อื่นๆ	1.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย" เรื่องกำหนดสิ่งที่	ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุอันตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภท	✓	- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี	09/09/2559
		ทำให้เกิดจัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546	ดังต่อไปนี้		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการเตรียม	
			2.1 ประเภทก๊าซไวไฟ ได้แก่ ก๊าซนุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไวนิลคลอไรด์,		พร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน	
			ก๊าซอะเซทิลินไคเมทิลอีเทอร์ แอลกอฮอล์			
			2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60,5 องศาเซลเซียส			
			2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกใหม้ได้เอง			51
			แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ			
			(1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม้ชืดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมไพราเมต			
			ซัลเฟอร์ไตรในโตรทูโลอีน ยูเรียในเ ตรท			
			(2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง			
			(แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โชเดียมซัลไฟต์ โปรแตลเซียมซัลไฟด์			
			(3) สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าชไวไฟ ได้แก่ แคลเขียม แคลเชียม			
			คาร์ไบด์ แคลเซียมไอไดรค์ แบเรียม ลิเทียม โซเดียม ผง/ฝุ่นสังกะสี			
		1.2 ประกาศกระทรวงอุสาหกรรม ฉบับ 4 (พ.ศ.2514)	<u>หมวดที่ 11</u> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและอนามัย	1	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการป้องกันมลพิษ	09/09/2559
ľ		ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน	ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกรกรุงรัง และให้ถูกสุขลักษณะและอนามัย		ทางเสียง	
		พ.ศ.2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบ	ตามสภาพของแต่ละประเภทหรือชนิด		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการป้องกัน	
	Ï	กิจการโรงงาน	<u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย		มลพิษทางอากาศ	
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	หยิบยก หรือลำเลียงวัสดุ ลายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุม	
					การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			=		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการ	
					ซ่อมบำรุง	

ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดเครื่องป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมี			1
		เครื่องป้องกันอันตราย อยู่ในวันตรวจโรงงานและเครื่องจักร ตามมาตรา 12 ต้องดูแล			
		รักษาเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเช่นนั้นเสมอ			
		ตามข้อ 8. เพลา สายพาน ปุลเล่ และอุปกรณ์ส่งถ่ายกำลังอื่น จะไม่มีเครื่องป้องกันอันตราย			
		ตามข้อข้างต้นก็ได้			
		หากได้จัดให้อยู่ในบริเวณหรือห้องเฉพาะ และปฏิบัติตามข้อต่อไปนี้ครบถ้วนทุกข้อคือ			
		1) ห้องหรือบริเวณดังกล่าวปิดไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตลอดเวลา			
		ที่กำลังเดินเครื่องอยู่			
		2) ความสูงจากพื้นเพดานหรือวัตถุอื่นใดเหนือทางเดินไม่น้อยกว่า 170 เซนติเมตร			
		ตามข้อ 22. สวิตช์ตัดตอนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ไม่อาจจะเปิด-ปิดได้เมื่อมีการกระทบ			
		โดยบังเอิญ			
		ตามข้อ 23. ถ้าสวิตช์ตัดตอนเป็นแบบปุ่มกด ต้องเป็นแบบที่มีปุ่มกดเดินและปุ่มกดหยุดแยกกัน			
		ปุ่มกดเดินต้องเป็นชนิดสีเขียวหรือดำ ส่วนปุ่มกดหยุดต้องเป็นชนิดสีแดง			
		ตามข้อ 27. ไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังที่ใช้ในการผลิตหรือช่วยในการผลิตต้องใช้วงจรแยกจากกัน			
		แต่ละวงจรต้องมีสวิทช์ตัดตอนชนิดที่สามารถตัดวงจรเพื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินกำลัง			
		ตามข้อ 31. เครื่องยนต์ไฟฟ้าที่มีขนาดตั้งแต่ 1/4 แรงม้าขึ้นไป ต้องมีเครื่องป้องกันประแสเกินขนาดและ			
		การใช้เกินกำลัง			
		ตามช้อ 33. ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิทซ์ เต้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ			
		ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกร้าว หรือผุกร่อน			
		ตามช้อ 34. แผงสวิตซ์ หม้อแปลงแรงไฟ แคพแปซิเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มิได้			
		ติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกั้นโดยรอบมิให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง			
		เข้าไปได้			
		ตามช้อ 35. ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในขณที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 38. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อตาหรือใบหน้า สวมแว่นตาหรือ			
			กระบังหน้า ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม			
			ตามข้อ 39. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดชิเบล หรือเสียงดังอันอาจจะเป็น			
			อันตรายต่อแก้วหู อุดหูด้วยที่ดูดหู ที่มีประสิทธิภาพ			
			ตามข้อ 40. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหูและรูหู สวมเครื่องป้องกันหูที่มี			
			ประสิทธิภาพ			
			ตามข้อ 41. ต้องจัดให้คนงานที่ใช้มือในการปฏิบัติงานอันอาจสัมผัสกับส่วนที่แหลมหรือคมของวัตถุ			
			สวมถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม			
			ตามข้อ 42. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุที่ร้อน สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือที่มี			
			ความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม			
			ตามข้อ 43. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี กรด ด่าง อันอาจจะเป็นอันตรายต่อผิวหนัง			
			สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มน่อง ผ้ากันเปื้อน ที่ทำด้วยยางหรือ			
			พลาสติก หรือวัตถุ			
			ตามข้อ 44. ต้องให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อขา หรือเท้า สวมเครื่องป้องกันอันตราย			
			ที่ขาหรือเท้า ตามความจำเป็นและเหมาะสม			
			ตามข้อ 47. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อระบบการหายใจ สวมเครื่องป้องกัน			
			อันตรายหรือเครื่องช่วยในการหายใจที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานนั้นๆ			
			ตามข้อ 48. ต้องทำความสะอาดและรักษาเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย			
			พร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา			
			<u>หมวดที่ 14</u> ประกอบกิจการโรงงานมิให้เกิดเหตุรำคาญ			
			ตามข้อ 75. ต้องทำการกำจัดกลิ่น เสี่ยง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้าถ่าน ที่เกิดขึ้นจากโรงงาน			
			มิให้เป็นที่เดือดร้อนหรือเป็นเหตุเสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพของผู้อยู่อาศัย			
			ใกล้เคียง			
			ตามข้อ 76. ต้องดูแลรักษาระบบเก็บเสียง ท่อไอเสีย หม้อพักของเครื่องต้นกำลังให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย			
			ตลอดเวลา			

าดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
\neg		1.3 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร	ตามข้อ 2. ในกฎกระทรวงนี้	✓	- ผลการตรวจ Tedas	09/09/2559
		และการจัดการด้านความปลอดภัย	สภาวะการทำงาน หมายความว่า สภาวะแวดล้อมซึ่งปรากฏอยู่ในบริเวณที่ทำงานของ		- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษ	
		อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ลูกจ้างซึ่งรวมถึงสภาพต่าง ๆ ในบริเวณที่ทำงาน เครื่องจักร อาคาร สถานที่ การระบาย		ทางเสียง	
		เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง	อากาศ ความร้อน แสงสว่าง เสียง ตลอดจนสภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้างด้วย		- ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุม	
		พ.ศ. 2549	หมวด 3 เสียง		การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน	
			ตามข้อ 8. นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time		บุคคล	
			Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ 6 ท้ายกฎกระทรวงนี้		- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	
			ตามซ้อ 9. ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact or Impulse		ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่	
			Noise) เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเดชิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบหรือเสียง		25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP)	
			กระแทกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตาราง 6 ท้ายกระทรวงนี้ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุด		26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN)	
			ทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขระดับเสียง		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,Tk	()
			ตามข้อ 10. ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่			
			กำหนดในข้อ 8 หรือข้อ 9 ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสิ่งที่เป็นต้นกำเนิด			
			ของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือการบริหารจัดการเพื่อให้มีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับ			
			อยู่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด			
			ในกรณียังดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขตามวรรคหนึ่งไม่ได้ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง			
			สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด 4 ตลอดระยะ			
			เวลาทำงานเพื่อลดเสียงให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ 8 หรือข้อ 9			
			หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			ตามข้อ 13. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้			
			(1) ชุดแต่งการ รองเท้า ถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบา			
			สามารถกันความร้อนตั้งแต่กำเนิดความร้อนเพื่อมิให้อุณหภูมิร่างกายเกิน 38 °C			
			(2) หมวกนิรภัย (Safety Hat) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรมหมวกนิรภัย			
			ที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่างจะต้องมีอุปกรณ์ที่ทำให้มีแสงสว่างส่องไปข้างหน้าที่มีความเข้ม			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ในระยะสามเมตรไม่น้อยกว่ายี่สิบลักซ์ติดอยู่ที่หมวกด้วย			
			(3) แว่นตาลดแสง (Safety Glasses) ต้องทำด้วยวัสดุที่สามารถลดความจ้าของแสงให้อยู่			
			ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสายตา กรอบแว่นตาต้องมีน้ำหนักเบา และมีกระบังแสงซึ่ง			
			มีลักษณะอ่อน			
			(4) กระบังหน้าลดแสง (Face Shield) ต้องทำด้วยวัสดุสีที่สามรถลดความจ้าของแสงลง			
			ให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสายตา กรอบกระบังหน้าต้องมีน้ำหนักเบาและไม่ติด			
			ไฟง่าย			
			(5) ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคาย			
			เคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่ายี่สืบห้าเดชิเบลเอ			
			ตามข้อ 14. นายจ้างต้องจัดให้มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับวิธีการเลือกและการใช้อุปกรณ์คุ้มครอง			
			ความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ			
			บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล รวมทั้งระเบียบในการใช้ต้องจัดทำขึ้น			
			อย่างมีระบบและสามารถให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ			
		1.4 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	อาศัยอำนาจตามความในข้อ 8 วรรคสอง ข้อ 9 วรรคสอง และข้อ 15 วรรคสอง	✓	- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษ	09/09/2559
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและ	แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย		ทางเสียง	
		วิเคราะห์เกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง	อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง		- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	
		หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลา	พ.ศ. 2549 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้		ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่	
		และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550	<u>บททั่วไป</u>		25 พฤษภาคม 2559 (HO,TNU-HO,RP)	
			ตามข้อ 3. นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน		26 พฤษภาคม 2559 (BY,BT,SN)	
			แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน		27 พฤษภาคม 2559(PK,TNU-CW,CW,TI	K)
			อย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์			
			กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใดๆที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับ			
			ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมภายในเก้าสืบวัน			
			นับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			หมวด 2			
			การตรวจวัดระดับความร้อนและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ			
			ตามข้อ 4. ให้ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการ			
			ทำงานปกติและ ต้องตรวจวัดในเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของการทำงานในปีนั้น			
			ตามข้อ 5. ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การปั่นทอ			
			ที่มีการฟอกหรือย้อมสี การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยนต์หรือหล่อดอกยาง			
			การผลิตกระจก เครื่องแก้วหรือหลอดไฟ การผลิตซีเมนต์หรือปูนขาว การถลุง หล่อหลอมหรือ			
			รีดโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตราย			
			เนื่องจากความร้อน			
			<u>หมวด 3</u>			
			การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ			
			ตามข้อ 8. ให้ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการ โดยให้ตรวจวัด			
			บริเวณพื้นที่ทั่วไป บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน และบริเวณที่			
			ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพ			
			การทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด			
			ตามข้อ 9. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของ			
			คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on			
			Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่อง			
			วัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)			
			ตามข้อ 10. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวน			
			การผลิตที่ลูกจ้างทำงาน ให้ตรวจวัดในแนวระนาบสูงจากพื้นเจ็ดสิบเซนติเมตร			
			<u>หมวด 4</u>			
			การตรวจวัดระดับเสียงและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
			ตามข้อ 13. การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมาธิการระหว่างประเทศ			
			ว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission) หรือเทียบเท่า ดังนี้			
			(1) เครื่องวัดเสียง ต้องได้มาตรฐาน IEC 651 Type 2			
			(2) เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องได้มาตรฐาน IEC 61252			
			(3) เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804			
			อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัดระดับเสียงตามวรรคหนึ่ง ต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง(Calibration)			
			ด้วยอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง (Noise Calibrator) ที่ได้มาตรฐาน IEC 60942			
			หรือเทียบเท่า			
			ตามช้อ 14. วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ			
			โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบซ้ำ (Slow) และตรวจวัดที่			
			ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกินสามสิบเซนติเมตร			
			กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสมที่ระดับ			
			แปดสิบเดซิเบล Criteria Level ที่ระดับเก้าสิบเดซิเบล Energy Exchange rate ที่ห้า ส่วน			
			การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต			
			<u>หมวด 5</u>			
			การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง			
			ตามข้อ 16. ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง			
			ที่ลูกจ้างได้รับ			
			กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฏกระทรวง แล้วแต่กรณี			
			ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศ			
			เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและ			
			ลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและ			
			ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.5 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้	√	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
		และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	" นายจ้าง " หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			หมายความรวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยน์			
			ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่ง			
			ส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้น			
			หรือไม่ก็ตาม			
			" ลูกจ้าง " หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ			
			รวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ			
			ของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม			
			มาตรา 22 ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย			
			ส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์			
			ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน			
			ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้น			
			จนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว			
		1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
		เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความ	พ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
		ปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	ส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย			
			และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการ			
			เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบด้วยมาตรา 33			
			มาตรา 41 และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้			
			ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ı ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 3 มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตฐานผลิตภัณฑ์			
			อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization			
			and Organization : ISO) มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards : EN)			
			มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวชีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand			
			Standards : AS/NZS) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา			
			(American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น			
			(Japanese Industrial Standards : JIS) มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยใน			
			การทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national Institute for Occupational			
			Safety and Health : NIOSH) มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัย และอาชีวอนามัย			
			แห่งชาติกรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health			
			Administration : OSHA) และมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา			
			(National Fire Protection Association : NFPA) ทั้งนี้ ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภท			
			ของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ			
		1.7 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	<u>หมวดที่ 1 บททั่วไป</u>	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับ	09/09/2559
		จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย	ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีระบบระงับป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้		สถานการณ์ฉุกเฉิน	
		อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย		- ED-OFF-21แผนหลักในการป้องกันและ	
		เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย	ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้	í	ระงับอัคคีภัย	
		w. ศ .2555	เห็นได้อย่างซัดเจน		- แผนฉุกเฉินบริษัทโตโยต้านนทบุรีฯ	
			ข้อ 4. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นาย		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการซ่อม	
			จ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย		บำรุง	
			การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์		- รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา	
			ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงาน		ตู้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ	
			ตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้		ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	
					- แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง	

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 5. อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่รวมกัน ให้นายจ้างสถานประกอบกิจการ			
			ทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			รวมทั้งแผนป้องกันและระจับอัคคีภัย			
			ข้อ 6. กรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษระงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่เสี่ยงหรืออาจ			
			อาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบ			
			ก่อนการปฏิบัติงาน			
			ข้อ 7. ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่างๆ ดังต่อไปนี้			
			(1) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะ			
			ปนกัน			
			(2) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารอุ้มน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรอง			
			รับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้			
			หมวดที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ			
			ข้อ 8. ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถ			
			อพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่			
			ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวางประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ			
			ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่			
			บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วนหรือประตุหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก			
			โซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน			
			ข้อ 9. สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยไ			
			ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้			
			ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้			
			(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย			
			(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์	-		
			ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ทำงาน			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
			(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายใน			
			อาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ			
			(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ			
			โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทางานไม่เกินสามสิบเมตร			
			(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียง			
			หรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ			
			(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม			
			สถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด			
			ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสาหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออก			
			จากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสารองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสาหรับ			
			ใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ			
			ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้			
			(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสืบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างขัดเจน			
			(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา			
			ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดย			
			ประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน			
			นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย			
			ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน			
			<u>หมวดที่ 3 การดับเพลิง</u>			
			ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถ			
			ดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย			
			์ (1) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้าดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่			
			บริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้าสารองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่สำรอง			
			ต่อพื้นที่อาคารตามที่กาหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สาหรับกรณีที่นายจ้างมีอาคารหลายหลัง			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้าสารองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียว			
			ก็ได้			
			(2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้า เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบ			
			และรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้			
			ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น			
			(3) ช้อต่อท่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้			
			ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับ			
			เพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสีย			
			หายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น			
			(4) ช้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิง			
			ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ			
			หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว			
			(5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่			
			เกิดเพลิงใหม้ได้			
			ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้			
			(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน			
			ที่สานักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกาหนด			
			(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่า			
			เป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน			
			ในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสืบเซนติเมตร			
			(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายไ ด้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่นคาร์บอน			
			เตตราคลอไรด์			
			(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจานวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง			
			และการติดตั้ง ดังต่อไปนี้			

ดับ ปร	ระเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
			(ก)ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้			
			คำนวนตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ท้ายกฏกระทรวง			
			และต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่า			
			ความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็ม			
			ส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตาราง			
			ดังกล่าว			
			ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่			
			กำหนดในตารางที่ 3 แนบท้ายกฎกระทรวง			
			ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี ให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงประเภทเอ ประเภท บี และติดตั้ง			
			เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น			
			ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ให้มีระยะเข้าถึงไม่เกิน 23 เมตร			
			(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้ชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่าย			
			สะดวกรวดเร็ว			
			(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด และวิธีใช้เป็นภาษไทยที่เห็นได้ชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือ			
			บริเวณที่ติดตั้ง			
			(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีการตรวจสอบ			
			ไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่			
			อุปกรณ์ดังกล่าว เก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการ			
			้ ช่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายวัสดุดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย			
			ข้อ 15 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลางนายจ้างต้อง			
			จัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อน			
			้ ย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สาหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบานายจ้างอาจจัดให้มีเครื่องดับ			
			เพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้			

ำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
			ข้อ 16 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้			
			ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งที่เห็นได้ชัดเจน ติดตั้งอุปกรณีในที่เห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และใช้			
			งานได้สะดวกตลอดเวลา มีการดูแลรักษาตรวจสอบให้ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะ			
			เวลาที่ผู้ผลิตกำหนด ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณีดังกล่าว			
			และเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่			
			กำหนดไว้ในข้อ 13 (5)			
			ข้อ 17 สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง จัดให้ลูกจ้างเพื่อ			
			ทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่			
			ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น			
			หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน			
			ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอ คคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้			
			(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดลุกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้			
			(3) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้			
			(4) การเสียดสี เสียดทานของเครื่องจักรที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุก			
			ใหม้ได้			
			(5) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดเยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลว			
			ไวไฟ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย			
			(6) การเชื่อมหรือต่อโลหะ ซึ่งเป้นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้			
			(7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดย			
			(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย			
			(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวน			
			ต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส			
			•			

กำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเม็
			หมวดที่ 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด			
			ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ต้องดำเนินการอย่างปลอดภัย			
			เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด			
			ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังนี้			
			(1) ในกรณีที่เก็บถังก็ชไว้นอกอาคารให้เก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันควารมร้อน มีสิ่งป้องกัน			
			ความสียหายที่เกิดจากยานพาหนะ ฯลฯ			
			(2) เก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในบริเวณที่มีผนังทำจากวัสดุทนไฟมีการระบายหรืออากาศ			
			ถ่ายเทได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตในมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร และแต่ละแห่งจะต้อง			
			ห่างกันไม่น้อยกว่ายี่สืบเมตร			
			(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้			
			(4) มีใช่หรือวัสดุอื่นในมีลักษณะคล้ายกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถังเพื่อความปลอดภัย			
			ในขณะเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ			
			ข้อ 22 การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์ ให้แยก			
			เก็บไว้ในอาคารต่างหาก หรือเก็บในห้องทนไฟ หลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัตถุโปร่งใสที่แสงแดด			
			ส่องตรงเข้าไปได้ กรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด			
			ข้อ 23 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่ายตามขั้นตอนดังนี้			
			(1) ความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสม ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละ			
			หนึ่งครั้ง กรณีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เองต้องทำความสะอาดทันที			
			(2) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชะปิดที่เป็นโลหะ			
			(3) นำของเสียที่เก็บรวบรวมไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ไม่ได้กำจัดทันทีให้นำไปเก็บไว้ใน			
			ห้องหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย โดยการเผา			
			การฝัง หรือการใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัว หรือวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ แล้วแต่กรณี			
			<u>หมวดที่ 7 การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</u>			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			(1) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด			
			(2) สิ่งก่อสร้างที่มีส่วนสูงประเภทปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี เว้นอาคารที่อยู่			
			ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น			
			การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร			
			หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน			
			ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของ			
			ของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้ม			
			ครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม			
			ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้			
			(1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการ			
			บริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดย			
			เฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้			
			(2) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน			
			และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน			
			ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจากออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ			
			ตามที่กำหนดในหมวด 2			
			ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ			
			หนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคารเดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน			
			และก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีพึ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี			
			มอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ			
			ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรคหนึ่งได้เอง			
			จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อม			
			ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดี ภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสินการฝึกซ้อม			

ลำดับ	ประเภท	ซื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.8 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง	มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา	✓	ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ มีมาตร	09/07/2559
		กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อน	(National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา		ตามที่อธิบดีกำหนด โดยการระบุมาตรฐาน	
		ย้ายได้ พ.ศ.2556	(American Nationnal Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards :		ที่อธิบดีกำหนดให้กับฝ่ายจัดซื้อทราบ	
			AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล			
			(International Standardization and Organization : ISO)			
		1.9 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง	ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด	✓	จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง	09/07/2559
		กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และ	การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ตามแบบราย	
		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556	และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแนบท้ายประกาศนี้		งานที่อธิบดีกำหนด ส่งรายงานการฝึกซ้อม	
					อพยพหนีไฟประจำปี 2559 ปลายเดือน	
					ต.ค. 2559 (ภายใน 30 วันจากวัน	
					ที่ซ้อม ซ้อมเมื่อวันที่ 27 ก.ย.2559)	
		1.10 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	หมวด 1 บททั่วไป	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับ	09/07/2559
		เรื่อง การป้องกันและระงับอัคีภัย	ตามข้อ 1. ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงงานจำพวกที่ 2 หรือจำพวกที่ 3 ที่เป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด		สถานการณ์ฉุกเฉิน	
		ในโรงงาน พ.ศ.2552	อัคคีภัยสูงหรือปานกลางตามประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้		- ED-OFF-21แผนหลักในการป้องกันและ	
			ตามข้อ 2. ให้ยกเลิกข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 14 ข้อ 15 ข้อ 16 ข้อ 17 และ		ระงับอัคคีภัย	
			ข้อ 18 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513) ออกตามความในพระราช		- แผนฉุกเฉินบริษัทโตโยต้านนทบุรีฯ	
			บัญญัติโรงงานพ.ศ.2512		- ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการ	
			ตามข้อ 3. ในประกาศนี้ ""โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง" หมายความว่า โรงงานซึ่งมี		ซ่อมบำรุง	
			การประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
				"ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือ	✓	- รายงานการตรวบสอบและบำรุงรักษา	09/09/2559
				เปลวไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณ		ตู้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ	
				เตือนภัย		ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	
				"เพลิงประเภท เอ" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง		- แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง	
				พลาสติก		- แบบฟอร์มตรวจเช็คปั้มดับเพลิง	
				"เพลิงประเภท บี" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ และ น้ำมันต่าง ๆ			
				"วัตถุไวไฟ" หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย สันดาปเร็ว			
				"วัตถุที่ติดไฟ" หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป			
				"วัตถุทนไฟ" หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัส			
				กับไฟในช่วงเวลาหนึ่ง			
				หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้			
			ตามข้อ 4.	อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตาม			
				ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้ง			
				หรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุ			
				เพลิงใหม้อัตโนมัติ			
				อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่าง			
				และที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า			
				2 ชั่วโมง			
			ตามข้อ 5.	การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ให้เป็นไปตามที่มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ			
				หมวด 3 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ			
			ตามข้อ 6.	อาคารโรงงานนอกจากได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติแล้ว ยังต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบ			
				มือถือ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ในหมวดนี้			
				เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและเป็นไปตาม มอก.332			
				เครื่องดับเพลิงยกหิ้วชนิดผงเคมีแห้ง หรือ มอก.881 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : คาร์บอนไดออกไซด์			
				หรือ มอก.882 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : โฟม หรือมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์			
				อุตสาหกรรมกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า			

ำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 7. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา			
			โดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานไม้น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง			
			ตามข้อ 8. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ หรือตาม			
			มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเรื่องมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม			
			ตามข้อ 9. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร และให้ส่วนบนสุด			
			อยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้อง			
			สามารถนำมาใช้งานได้สะดวก			
			หมวด 4 ระบบน้ำดับเพลิง			
			ตามข้อ 10. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายน้ำ			
			ให้กับอุปกรณ์จีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที			
			ตามข้อ 11. การติดตั้งระบบน้ำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ			
			หมวด 6 การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
			ตามข้อ 15. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการ			
			ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา โดยการตรวจสอบ ทดสอบ และ			
			บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์เหล่านั้นให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้หรือมาตรฐาน			
			สากลที่เป็นที่ยอมรับ			
			ตามข้อ 16. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์			
			ตามข้อ 26 โดยให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงาน พร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้			
			หมวด 7 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			ตามข้อ 17. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			้ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้			
			หมวด 8 อื่น ๆ			
			ตามช้อ 25. การใช้ การจัดเก็บ การขนย้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟและสารติดไฟ ให้			
			ปฏิบัติตามข้อที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ของสารนั้น			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 26. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนิน			
			การตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสาร			
			หลักฐานที่พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิด			
			เพลิงไหม้ได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที			
			ตามข้อ 27. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานประกอบด้วย			
			แผนการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยเก็บแผนนี้ไว้ที่โรงงาน พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่			
			ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน			
			ตามข้อ 28. สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ การดำเนิน			
			งานตามหมวด 2 หมวด 3 หมวด 4 และหมวด 5 ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวัน			
			ที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้			
		1.11 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24	ตามข้อ 52 ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือ	✓	- บันทึกการตรวจเช็คจุดเก็บสารเคมี	09/09/2559
		(พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราช	วัตถุระเหยได้ง่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมี		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
		บัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของ	การเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง		สารเคมี	
		ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	ตามข้อ 53 ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน			
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	(ตามระเบียบแบบท้ายกฎหมาย)			
			ตามข้อ 54 ต้องดูแลรักษามิให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักร			
			หรือ อุปกรณ์อื่นได้ ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง			
			ตามช้อ 58 ภาชนะบรรจุวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุติดไฟได้เอง วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน			
			วัตถุระคายเคือง หรือ วัตถุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ละแผนกต้องแยกเก็บเป็น			
			สัดส่วนและต้องดำเนินการจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิด หรือพิมพ์			
			ภาชนะที่ใช้บรรจุตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 59 ภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือ			
			วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย ต้องเป็นแบบที่แข็งแรง ทนทานปลอดภัยในการใช้งาน และ			
			ต้องเป็นแบบที่เหมาะสม หยิบยกหรือขนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย			
			หลังจากใช้งานแล้วทุกครั้งภาขนะบรรจุที่ไม่ต้องการให้ทำลายเสีย ห้ามนำไปบรรจุ			
			วัตถุสิ่งของอื่น ๆ			
			ตามข้อ 60 ภาชนะที่บรรจุวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่ระเหยเป็นไอได้ง่ายต้องปิดฝา			
			อย่างสนิทมิดชิด			
			ตามข้อ 64 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือ			
			วัตถุอื่น ที่อาจเป็นอันตราย หรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ความร้อน แสงหรือเสียง			
			ชึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
			ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตราย			
			ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา			
		1.12 พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535	มาตรา 4 ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่	✓	- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี	09/09/2559
			1. วัตถุระเบิดได้		- ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการใช้	
			2. วัตถุไวไฟ		สารเคมี	
			 วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ 			
			4. วัตถุมีพิษ			
			5. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค			
			6. วัตถุกัมมันตภาพรังสี			
			7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม			
			8. วัตถุกัดกร่อน			

ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
ลำดับ ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	 วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง ชนิดที่ 1 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด ชนิดที่ 2 ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธี การกำหนด ชนิดที่ 3 ต้องได้รับใบอนุญาต มาตรา 21.23 ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถอันตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของวัตถุ อันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3) มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้ วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไร้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุอันตราย ชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใช้ครอบครอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุอันตราย 		ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้ วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุอันตราย ชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใช้ครอบครอง			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.13 กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3	ตามข้อ 6. หากมีการใช้วัตถุอันตราย ต้องจัดให้มี MSDS	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี	09/09/2559
		(พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)			- MSDS	
		1.14 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	หมวด 1 บททั่วไป	✓	- ED-OFF-12 แผนงานการซ่อมบำรุงประจำปี	09/09/2559
		จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย	ตามข้อ 3. จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพ		(หม้อแปลงไฟฟ้า)	
		อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ	แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
		ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	ตามข้อ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ			
		(กระทรวงแรงงาน)	และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย			
			ตามข้อ 5. จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่ง			
			ได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำ ท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัย			
			ตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไขแผนผัง			
			นั้นให้ถูกต้อง			
			ตามข้อ 12. จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้			
			งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 🛪 หรือนิติบุคคลที่ได้รับ			
			ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพ			
			แวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและ			
			รับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ			
			ตามข้อ 13. จัดให้มีแผ่นภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้			
			ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้			
			(1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า			
			(2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการผายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศ			
			- เข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<u>หมวด 2 บริภัณฑ์ไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</u>			
			ตามข้อ 15 จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวังป้องกันมิให้			
			เกิดการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน			
			ตามข้อ 17 ส่วนของบริภัณฑ์ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกั้นอันตราย			
			หรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส			
			<u>หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</u>			
			ตามข้อ 20 จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง			
			ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐ			
			อเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมาธิการ			
			ระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอเทคนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่			
			ชิธิบดีประกาศกำหนด			
			หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า			
			ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติ			
			งานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก			
			ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน			
		1.15 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการ	า ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	✓	- ใบขออนุญาตประกอบที่เป็นอันตราย	09/09/2559
		ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558	7. กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล		ต่อสุขภาพ	
		(กระทรวงสาธารณสุข)	(1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ พ่นสี หรือพ่นสารกันสนิมยานยนต์		HO- หมดอายุ 15 ม.ค.60	
			(3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่		BY- หมดอายุ 9 มี.ค.60	
			เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		TK- หมดอายุ 15 ม.ค.60	
			(4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการหรือจำหน่าย		PK- หมดอายุ 4 ก.ย.59	
			และในการประกอบธุรกิจนั้นมีการซ่อมหรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล 🗆		CW- หมดอายุ 6 ม.ค.60	
			้. ดังกล่าวด้วย		ั BT- หมดอายุ 31 ส.ค.59	
					RP-หมดอายุ 9 ส.ค.59	

ำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(5) การล้าง ขัดสี เคลือบสี หรืออัดฉีดยานยนต์			
			(6) การผลิต สะสม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่			
			(7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ			
			(8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัตช์			
		1.16 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u>	✓	- แผนกซ่อมบำรุงมีการจัดฝึกอบรม OJT	09/09/255
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรม	ตามข้อ 2 การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย 🗆		แต่ยังไม่มีการวัดผลและประเมินผล	
		ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
		(กระทรวงแรงงาน)	หมวด 2 การฝึกอบรม			
			ตามข้อ 3 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง อย่างน้อยต้องมีหัวข้อวิชา ดังต่อไปนี้			
			(1) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบ			
			ไฟฟ้า			
			(2) สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	9		
			(3) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น			
			ตามข้อ 4 ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้			
			(1) จัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากร			
			อย่างน้อยหนึ่งคน			
			(2) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตามหัวข้อวิชาการฝึกอบรมที่			
			กำหนด			
			(3) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ			
			หกสิบ			
			(4) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม			
			หมวด 3 วิทยากรฝึกอบรม			
			ตามข้อ 5 วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม ต้องมีคุณสมบัติตามประกาศฯฉบับนี้			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.17 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อย	√	- มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี	09/09/2559
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำ	ปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า		แต่ยังไม่ครบทุกหัวข้อตามประกาศฯ	
		บันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า	ตามแบบท้ายประกาศนี้		กำหนด	
		และบริภัณฑ์ไฟฟ้า	ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงาน			
		(กระทรวงแรงงาน)	ตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
2	อื่นๆ	2.1 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม "ข้อกำหนดและ	4.1 ข้อกำหนดทั่วไป (General Requirements)	✓	- EM-TNB-01 คู่มือสิ่งแวดล้อม	09/09/2559
		ข้อแนะนำในการใช้ ENVIRONMENTAL	4.2 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Policy)			
		MANAGEMENTSYSTEMS: SPECIFICATION	4.3 การวางแผน (Planning)			
		WITH GUIDANCE FOR USE	4.3.1 ลักษระปัญหาสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspects)			
			4.3.2 กฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ (Legal and Other Requirements)			
			4.3.3 วัตถุประสงค์ เป้าหมายและโครงการ (Objectives,Targets and programme(s))			
			4.4 การดำเนินการ และปฏิบัติการ (Implementation and Operation)			
			4.4.1 ทรัพยากร บทบาท ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่			
			(Resources, roles, responsibility and authority)			
			4.4.2 การฝึกอบรม ความตระหนัก และความสามารถ(Competence, Training and Awareness)			
			4.4.3 การสื่อสาร (Communication)			
			4.4.4 เอกสาร (Documentation)			
			4.4.5 การควบคุมเอกสาร (Control of Document)			
			4.4.6 การควบคุมกระบวนการ (Operational Control)			
			4.4.7 การเตรียมการและการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness			
			and Response)			
			4.5 การตรวจสอบ (Checking)			
			4.5.1 การติดตามและการตรวจวัด (Monitoring and measurement)			
			4.5.2 การประเมินความตอดคล้อง (Evaluation of compliance)			
			4.5.3 สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด การแก้ไขและการป้องกัน			
			(Nonconformity, corrective action and preventive action)			
			4.5.4 การควบคุมบันทึก (Control of Records)			
			4.5.5 การตรวจประเมินภายใน (Internal Audit)			
			4.6 การทบทวนการจัดการ (Management Review)			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		2.2 TEDAS i-Program 2013	A6 อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	09/09/2559
		มาตรฐานการบริหารงานด้านบริการลูกค้า	วัตถุประสงค์ - เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมมลพิษ	
			1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ		ทางอากาศ	
			- ศูนย์บริการซ่อมทั่วไป (GS) 1 ชุดต่อ 8 ช่อง จอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับ	
			- พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่อย่างน้อย 1 ชุด		สถานการณ์ฉุกเฉิน	
			- พื้นที่แผนกบริการอย่างน้อย 1 ชุด		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการ	
			2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง		ซ่อมบำรุง	
			2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และ สามารถมองเห็นได้		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การรวบรวมกฎหมาย	
			ในระยะไกล		และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม	
			2.2 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและมีการตรวจเช็คสภาพ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการขยะ	
			อย่างน้อยเดือนละครั้ง		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการน้ำเสีย	
			A7 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ		- ระเบียบปฏิบัติเ เรื่อง การควบคุมการใช้	
			วัตถุประสงค์ - เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ		สารเคมี	
			- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ		- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้าน	
			1) ระบบจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ		สิ่งแวดล้อม	
			1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบ		- คำสั่งแต่งตั้งทีมงานสิ่งแวดล้อม ประจำปี	
			ดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ(ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)		- การดำเนินงานด้าน 5ส. , CCCF , Tedas	
			2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ			
			2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย3 ชนิด (ขยะทั่วไป			
			, ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)			
			2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ			
			พื้นที่ในบ้านขยะ ต้องมีปริมาณ เพียงพอที่จะรองรับขยะในแต่ละประเภท มีขอบกั้นเพื่อไม่			
			ให้เกิดการปนเปื้อน และหลังคาครอบคลุมเพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการการแยกประเภทขยะ			
			ภายในศูนย์บริการ			
			3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว			
			3.1 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิงอย่างละ 1 ชุด			
			3.2 การจัดวางสารเคมีต้องมีการแบ่งประเภทอย่างชัดเจน และ ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้อง			
			ปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรอง หรือขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหล			
			ของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซ ต้องมีโซ่คล้องกันล้ม และมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS)		
			กำกับสารเคมี แต่ละชนิด			
			3.3 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย พร้อมกำหนดผู้ควบคุมดูแล □			
			รับผิดชอบพื้นที่อย่างชัดเจน			
			B10 พื้นที่ช่อมหนัก			
			วัตถุประสงค์ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานช่างที่ปฏิบัติงาน			
			- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานช่อม			
			2) เครื่องมือ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย			
			2.3 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ครบถ้วน อาทิ แว่นตา และถุงมือและอยู่ในสภาพดี 🗆			
			และมีการใช้งานจริง			
			B15 อุปกรณ์หมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์และอุปกรณ์ล้างแอร์ (Air Care)			
			- เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการและซ่อมบำรุงรักษา			
			เครื่องปรับอากาศภายในรถยนต์โตโยต้า			
			- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างความพึงพอใจ			
			สูงสุดแก่ลูกค้า			
			(1) เครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a			
			1.1 มีเครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a ที่อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน			
			(2) อุปกรณ์การล้างตู้แอร์ Toyota Air Care			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.1 มีเครื่องล้างตู้แอร์ Toyota Air Care ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			
			2.2 ศูนย์บริการใช้ ผลิตภัณฑ์ล้างคอยล์เย็น แอร์รถยนต์ Toyota Genuine Aircon			
			Cleaner ตามที่ TMT กำหนดเท่านั้น			
			B16 อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันภายในศูนย์บริการ (บริการ)			
			- เพื่อป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น จากอุบัติเหตุภายในศูนย์บริการ			
			- เพื่อการจัดการของเสียภายในศูนย์บริการเบื้องต้นอย่างมีประสิทธิภาพ			
			(1) อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและชำระสิ่งสกปรกภายในศูนย์บริการ			
			1.1 มีอุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น เช่น ทราย ขี้เลื้อย เศษผ้า			
			เคมีภัณฑ์ โดย อุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีจำนวนเพียงพอใน			
			ศูนย์บริการ			
			C1 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่			
			(1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ได้มาตรฐาน TMT			
			1.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux			
			D1 ห้องลูกค้าสัมพันธ์ (ลูกค้าสัมพันธ์)			
			(1) รูปแบบและขนาดของห้องลูกค้าสัมพันธ์			
			1.4 มีระบบปรับอากาศที่สามารถใช้งานได้ และแสงสว่างเพียงพอ (>350 ลักซ์)			
			F3 พื้นที่รับรถประเมินราคาและส่งมอบรถ ศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(2) พื้นที่ประเมินราคารถ			
			2.4 ต้องมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 700 Lux			
			F6 พื้นที่ช่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(1) ช่องถอด-ประกอบชิ้นส่วน			
			1.3 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 500 Lux			
			(2) ห้องน้ำสำหรับบริการลูกค้า			
			2.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(3) ช่องดึงตัวถัง			
			3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux			
			(4) ช่องเตรียมผิวงาน (โป๊วสี่,ติดกระดาษ)			
			4.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux			
			(5) ช่องเตรียมผิวงาน (พ่นสีพื้น)			
			5.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux			
			(6) ช่องขัดเงาสี			
			6.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1000 Lux หรือมีแผงไฟส่องสว่าง			
			(7) ช่องตรวจสอบขั้นตอนสุดท้าย (Final Check)			
			7.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1,500 Lux หรือมีแผงไฟส่อง			
			F7 ห้องพ่นสีและห้องผสมสีของศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(1) ห้องพ่นสีมาตรฐาน			
			1.3 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux			
			(2) ห้องผสมสีมาตรฐาน			
			2.2 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux หรือมีไฟส่องเทียบแผ่นสี			
			2.3 มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบ Safety เพื่อป้องกันการระเบิด หรือปลั๊กไฟฟ้า,			
			สวิทช์ต้องอยู่นอกห้องและหลอดไฟแสงสว่างต้องมีแผ่นอาร์คีลิคปิดหลอด ไฟให้สนิท			
			F16 พื้นที่จัดเก็บอะไหล่เคลมและการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet)			
			เพื่อการรีไซเคิล			
			(2) การส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล			
			2.1 มีการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชนให้ผู้รับซื้อ Waste เพื่อนำไปรีไซเคิล			
			(เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			F17 อุปกรณ์ดับเพลิง (ตัวถังและสี)			
			- เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ			
			(1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ			
			1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้			
			- ศูนย์บริการซ่อมตัวถังและสี 1 ชุดต่อ 8 ช่องจอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด			
			- พื้นที่ห้องผสมสีหรือพื้นที่จัดเก็บสารเคมีอย่างน้อย 1 ชุด			
			(2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง			
			2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถมองได้ในระยะไกล			
			2.2 มีการตรวจเซ็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง			
			F18 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่ (ตัวถังและสี)			
			(1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ใหม่ TMT			
			1.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux			
			(2) ห้องจัดเก็บอะไหล่ถอดประกอบ			
			2.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux			
			F20 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			- เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ			
			- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ			
			(1) ระบบจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ			
			1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบดูแล			
			พร้อมกำหนดการตรวจสอบ (ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)			
			(2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ			
			2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย 3 ชนิด			
			(ขยะทั่วไป, ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)			
			2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการ การแยกประเภท			
			ขยะภายในศูนย์บริการ			
			(3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว			
			3.1 วัสดุอันตรายที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเก่าสีที่ใช้แล้ว ฝุนสีโป๊ว ทินเนอร์ที่ใช้แล้วเป็นต้น			
			จะถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม และกำจัดอย่างถูกต้อง			
			3.2 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิง อย่างละ 1 ชุด			
			3.3 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรองหรือ ขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บ			
			ที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโช่คล้องกันล้มและมีเอกสา:	ā		
			กำกับเคมี่ภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด			
			3.4 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมายอย่างชัดเจน			
			3.5 กำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี อย่างชัดเจน			
			G2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายในศูนย์บริการ			
			- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ			
			(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย			
			1.1 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) ดังนี้			
			1. ระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร			
			2. ระดับเทคนิค หรือระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ รวมทั้งขึ้นทะเบียนต่อ			
			กรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานในแต่ละสาขา			
			หมายเหตุ : บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย			
			จป.หัวหน้างาน : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฏหมาย, นโยบาย TMT และตามที่			
			ได้รับมอบหมายจาก จป.เทคนิคหรือเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ และ จป.บริหาร เช่น			
			การค้นหาอันตราย (CCCF), การสอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (SOP) ให้แก่พนักงาน,			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัย, การสวมใส่ PPE ของพนักงาน			
			เป็นต้น			
			- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย			
			ช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น			
			จป.บริหาร ; - กำหนดแผนงานควบคุมความปลอดภัย เช่น แผนอพยพหนีไฟ,			
			แผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน เป็นต้น			
			- กำกับดูแลการปฏิบัติงานของพนักงาน เช่น การตรวจสอบการ สวมใส่ PPE, การปฏิบัติงาน			
			ของพนักงานตามขั้นตอนที่ถูกต้อง เป็นต้น			
			- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย			
			ช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น			
			- การติดตามผลการแก้ไข ป้องกันอันตรายภายในศูนย์บริการ			
			จป.ระดับเทคนิค หรือเทคนิคขั้นสูง หรือวิชาชีพ : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย			
			, นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจากจป.บริหาร เช่น การค้นหาและรายงานผลการ			
			ค้นหาอันตราย (CCCF), การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ เป็นต้น			
			- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย			
			ช่วงวันหยุดเทศกาลและรายงานผลการจัดกิจกรรม เป็นต้น			
			G3 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อให้กระบวนการทำงานภายในศูนย์บริการ เป็นการบริการที่ดี และไม่ส่งผลกระทบต่อ			
			สภาวะแวดล้อม			
			- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการโตโยต้า ด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม			
			(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			1.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตร			
			การจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม ISO 14001			
			1.3 เป็นผู้แทนในการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง			
			เช่นการประหยัดพลังงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของ TMT			
			L7 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ตัวถังและสี)			
			- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายใน			
			ศูนย์บริการ			
			- เพื่อส่งเสร็มความปลอดภัยในศูนย์บริการ			
			(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย			
			1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ประจำศูนย์บริการ			
			1.2 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตร			
			ด้านความปลอดภัย (จป) ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคเป็นอย่างน้อย			
			(2) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			2.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ			
			2.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรอง			
			หลักสูตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001			
			หมายเหตุ : - ศูนย์บริการต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมหลักสูตร			
			- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด			
			หมวดที่ 3 เป้าหมายการดำเนินธุรกิจ และการประสานความร่วมมือกับ TMT			
			M12 รายงานการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (บริการ	7)		
			- เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของ			
			ผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
一			(1) ส่งบันทึก/สรุปรายงานกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย			
			1.1 ศูนย์บริการทำการส่งผลการดำเนินกิจกรรม CCCF และ สมบูรณ์ครบทั้ง 3 ช่วงดังนี้			
			ช่วงที่ 1: ช่วงการค้นหาอันตราย			
			ช่วงที่ 2: ช่วงการแก้ไขอันตราย			
			ช่วงที่ 3: ช่วงการติดตามผล			
			1.2 มีการรายงานผลการรณรงค์กิจกรรมขับขี่ปลอดภัยในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวทุกปี			
			โดยต้องร่วมมือระหว่างผู้บริหารและพนักงานทุกระดับ			
			- ครั้งที่ 1 เดือน ม.ค. (ปีใหม่)			
			- ครั้งที่ 2 เดือน เม.ย. (สงกรานต์)			
			(2) มีการจัดส่งรายงานดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance			
			Indicator_EPI) และสนับสนุนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ตามที่ TMT ร้องขอ			
			2.1 มีการจัดเก็บและส่งข้อมูลดัชนีซี้วัดสิ่งแวดล้อมทุกๆ 3 เดือน			
			- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 4 (ภายในวันที่ 20 ม.ค.) และไตรมาส 1			
			(ภายในวันที่ 20 เม.ย.)			
			- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 2 (ภายในวันที่ 20 ก.ค.) และไตรมาส 3			
			(ภายในวันที่ 20 ต.ค.)			
			2.2 มีการจัดส่งรายงาน DERAP (ตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม 5 ประการ) 2 ครั้ง/ปี			
			- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน			
			- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน มิถุนายน			
			หมวดที่ 4 มาตรฐานการปฏิบัติงาน			
			V12 งานดึงตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน			
			วัตถุประสงค์ - เพื่องานดึงตัวถังและตัดเปลี่ยนขึ้นส่วนที่มีคุณภาพ			
			2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม,			
			ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม,รองเท้าเชฟตี้)			
			V13 งานถอดประกอบและซ่อมชิ้นส่วน			
			วัตถุประสงค์ - เพื่องานเตรียมพื้น และติดกระดาษส่วนที่มีคุณภาพ			
			1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
			1.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการโป๊วและขัดสีโป๊ว (หน้ากากปิด			
			1.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นและขัดสีพื้น (หน้ากากปิด 🗆			
			จมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเชฟตี้)			
			V14 งานผสมสีและพ่นสี			
			วัตถุประสงค์ - เพื่องานผสมสีและพ่นสีที่มีคุณภาพ			
			2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
			2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการผสมสี (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, 🗆			
			แว่นตา, รองเท้าเซฟตี้)			
			2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิด 🗆			
			จมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเชฟตี้)			
			หมวดที่ 5 การบริหารงานและการประสานงานภายในศูนย์บริการ			
			W1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ			
			(ส่วนกลาง)			
			- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(1) นโยบายด้านความปลอดภัย			1
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นซอบจากท่านเจ้าของ			
			ผู้แทนจำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย			
			2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			
			2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้			
			พนักงานรับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน			
			W2 นโยบายและมาตรฐานการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของ			
			ผู้แทนจำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม			
			2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหาร อย่างน้อย			
			ปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			
			2.2 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายใน			
			ศูนย์บริการ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			- เพื่อให้พนักงานทุกคน เตรียมความพร้อมสำหรับกรณีการเกิดเหตุอุกเฉินภายในศูนย์บริการ			
			(1) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน			
			1.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคน			
			รับทราบ			
			1.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ			
			ดังนี้ สำนักงานบริการ,ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์,ศูนยบริการและศูนย์บริการตัวถังและสี			
			1.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณ			
			จุดรวมพล			
			(2) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			2.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ			
			1 ครั้ง โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม			
			W4 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวด หรืออุบัติเหตุฉุกเฉิน ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริห	าาร		
			- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น			
			(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรักษาโรคเบื้องต้น			
			1.1 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ จัดเตรียมยาสามัญประจำบ้านไว้ ภายในพื้นที่ ต่างๆ			
			ภายในศูนย์บริการ อาทิ ภายในพื้นที่สำนักงาน พื้นที่ศูนย์บริการ			
			1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมาะสมกับจำนวนพนักงา ^ง	l U		
			ภายในศูนย์บริการ			
			์ (2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย			
			2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาล			
			เบื้องต้น			
			2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และ การตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุ			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			W5 การแต่งกายของพนักงานภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			(1) การแต่งกายของพนักงาน			
			1.3 พนักงานช่างต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)			
			W6 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ			
			ภายในศูนย์บริการ			
			(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม			
			3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ			
			W7 มาตรการด้านการรักษาความสะอาดภายในศูนย์บริการ			
			- เพื่อรักษามาตรฐานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดภายในศูนย์บริการ และเสริมสร้าง			
			ความเป็นระเบียบในการปฏิบัติงานของพนักงาน			
			(1) มาตรการด้านความสะอาดของศูนย์บริการ			
			1.1 มีแผนงานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดทุกบริเวณภายในศูนย์บริการ			
			1.2 มีตาราง/วิธีการตรวจเช็คมาตรฐานด้านการรักษาความสะอาดในบริเวณต่างๆ			
			1.3 มีการแต่งตั้งบุคคลรับผิดชอบในแต่ละบริเวณ			
			(2) ความเรียบร้อย/ สะอาดของบริเวณต่างๆภายในศูนย์บริการ			
			2.1 บริเวณต่างๆ ภายในศูนย์บริการต้องเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาด			
			2.2 ไม่มีอะไหล่/ ชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไม่ใช้งานวางไว้ในบริเวณที่มีการทำงานหรือในพื้นที่			
			ศูนย์บริการหรือพื้นที่จอดซ่อม			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			W8 มาตรการดูแลรักษาสภาวะสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			- เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ และลดมลพิษที่จะปล่อย			
			ออกจากศูนย์บริการ			
			(1) การจัดการและการกำจัดวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการ			
			1.1 มีมาตรการในการจัดการวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการอย่างชัดเจน			
			1.2 บริษัทที่รับกำจัดวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองจาก TMT			
			(2) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			2.1 มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ โดยผลการตรวจประเมินต้องผ่านเกณฑ์			
			มาตรฐาน			
			- การตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกจากศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			- คุณภาพอากาศจากปล่อง (ในกรณีที่มีคู่สี)อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			- การตรวจวัด คุณภาพเสียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			- การตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง			
			หมายเหตุ :- ในการตรวจประเมินให้ตรวจสอบจากใบแสดงผลการตรวจล่าสุด ซึ่งแต่ละรายการต้องมีเงื่อนไข			
			ดังนี้			
			1) ผลการตรวจอากาศ ต้องย้อนหลังไม่เกิน 6 เดือน			
			2) ผลการตรวจ น้ำ เสียง อากาศจากปล่อง ย้อนหลังไม่เกิน 1 ปี			
			- หากผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด จะต้องจัดทำแผนปรับปรุง			
			- ในกรณีที่อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ ให้ตรวจสอบจากใบยืนยันการตรวจ (โดยปกติแล้วจะได้รับ			
			ผลการตรวจภายหลังวันที่ตรวจไม่เกิน 6 สัปดาห์)			
			- การคัดเลือกผู้ตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม ควรเลือกผู้ที่มีการรับรองห้องแล็บปฏิบัติการ			
			และมีผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			X1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัย และแผนการซ้อมการ			
			อพยพกรณีฉุกเฉินของศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยและ			
			แผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยและแผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินภายใน			
			ศูนย์บริการ			
			(1) นโยบายด้านความปลอดภัย			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นซอบจากท่านเจ้าของ			
			ผู้แทนจำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย			
			2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหาร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			
			2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงาน			
			รับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน			
			(3) มาตาการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน			
			3.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคน			
			รับทราบ			
			3.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการดังนี้			
			สำนักงานบริการ, ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์ศูนย์บริการ และศูนย์บริการตัวถังและสี			
			3.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างซัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวถ	ų.		
			จุดรวมพล			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(4) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			4.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม			
			X2 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อให้พนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทน			
			จำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตามศูนย์บริการตัวถัง			
			และสี			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม			
			2.1 มีการสนับสนุนให้ความร่วมมือกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม			
			2.2 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหารอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และ			
			มีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			
			2.3 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น			
			- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ			
			ตัวถังและสี			
			- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น			
			(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น			
			1.1 ต้องมียาและวัสดุทางการแพทย์ที่สามารถปฐมพยาบาลการเจ็บป่วยลักษณะต่างๆ			
			ที่เกิดจากการทำงานได้และมีพนักงานที่ผ่านหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างน้อย 1 คน			
			(ยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลต้องยังไม่หมดอายุ)			

ลำดับ	ประเภท	ชื่อกฎหมาย/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของข้อกำหนด/กฎหมาย	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมะสมกับจำนวนพนักงาน			
			ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย			
			2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาล			
			เบื้องต้น			
			2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และกาตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุที่มีประสิทธิภาพ			
			X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร			
			- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่าง°	1		
			ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและสร้างความเป็นระเบียบของพนักงานในศูนย์บริการตัวถัง			
			และสี			
			(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร			
			3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ			