ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
1	ประกาศกระทรวงมหาดไทย" เรื่องกำหนดสิ่งที่	ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุอันตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภท
	ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546	ดังต่อไปนี้
		2.1 ประเภทก๊าซไวไฟ ได้แก่ ก๊าซหุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไวนิลคลอไรด์, ก๊าซอะเซทิลินไดเมทิลอีเทอร์ แอลกอฮอล์
		2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60.5 องศาเซลเซียส
		2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง
		แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ
		(1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมไพราเมต ซัลเฟอร์ไตรไนโตรทูโลอื่น ยูเรียไนเตรท
		(2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง (แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โซเดียมซัลไฟต์ โปรแตสเซียมซัลไฟด์
		(3) สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าซไวไฟ ได้แก่ แคลเซียม แคลเซียมคาร์ไบด์ แคลเซียมไฮไดรค์ แบเรียม ลิเทียม โซเดียม ผง/ฝุนสังกะสี
2	ประกาศกระทรวงอุสาหกรรม ฉบับ 4 (พ.ศ.2514)	<u>หมวดที่ 11</u> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและอนามัย
	ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน	ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกรกรุงรัง และให้ถูกสุขลักษณะและอนามัยตามสภาพของแต่ละประเภทหรือชนิด
	พ.ศ.2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบ	<u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย หยิบยก หรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ
	กิจการโรงงาน	หรือวัตถุอันเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน
	(กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดเครื่องป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมีเครื่องป้องกันอันตราย อยู่ในวันตรวจโรงงานและเครื่องจักร ตามมาตรา12
		ต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเช่นนั้นเสมอ
		ตามข้อ 8. เพลา สายพาน ปุลเล่ และอุปกรณ์ส่งถ่ายกำลังอื่น จะไม่มีเครื่องป้องกันอันตรายตามข้อข้างต้นก็ได้ หากได้จัดให้อยู่ในบริเวณหรือห้องเฉพาะ และปฏิบัติตามข้อต่อไปนีครบถ้วนทุกข้อคือ
		า 1) ห้องหรือบริเวณดังกล่าวปิดไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตลอดเวลาที่กำลังเดินเครื่องอยู่
		2) ความสูงจากพื้นเพดานหรือวัตถุอื่นใดเหนือทางเดินไม่น้อยกว่า 170 เซนติเมตร
		ตามข้อ 22 สวิตช์ตัดตอนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ไม่อาจจะเปิด-ปิดได้เมื่อมีการกระทบ โดยบังเอิญ
		ตามข้อ 23. ถ้าสวิตช์ตัดตอนเป็นแบบปุ่มกด ต้องเป็นแบบที่มีปุ่มกดเดินและปุ่มกดหยุดแยกกัน ปุ่มกดเดินต้องเป็นชนิดสีเขียวหรือคำ ส่วนปุ่มกดหยุดต้องเป็นชนิดสีแดง ตามข้อ 27. ไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังที่ใช้ในการผลิตหรือช่วยในการผลิตต้องใช้วงจรแยกจากกัน แต่ละวงจรต้องมีสวิทช์ตัดตอนชนิดที่สามารถ ตัดวงจรเพื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินกำลัง
		ตามข้อ 31. เครื่องยนต์ไฟฟ้าที่มีขนาดตั้งแต่ 1/4 แรงม้าขึ้นไป ต้องมีเครื่องป้องกันประแสเกินขนาดและการใช้เกินกำลัง
		ตามข้อ 33 ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิทซ์ เต้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกร้าว หรือผุกร่อน
		ตามข้อ 34. แผงสวิตช์ หม้อแปลงแรงไฟ แคพแปซิเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มิได้ติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกั้นโดยรอบมิให้ บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปได้

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 35. ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในขณที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
		ตามข้อ 38 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อตาหรือใบหน้า สวมแว่นตาหรือกระบังหน้า ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
		ตามข้อ 39 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล หรือเสียงดังอันอาจจะเป็นอันตรายต่อแก้วหู อุดหูด้วยที่ดูดหู ที่มีประสิทธิภาพ
		ตามข้อ 40. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหูและรูหู สวมเครื่องป้องกันหูที่มีประสิทธิภาพ
		ตามข้อ 41 ต้องจัดให้คนงานที่ใช้มือในการปฏิบัติงานอันอาจสัมผัสกับส่วนที่แหลมหรือคมของวัตถุสวมถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม
		ตามข้อ 42 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุที่ร้อน สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม
		ตามข้อ 43 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี กรด ด่าง อันอาจจะเป็นอันตรายต่อผิวหนังสวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มน่อง ผ้ากันเปื้อน ที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หรือวัตถุ
		ตามข้อ 44 ต้องให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อขา หรือเท้า สวมเครื่องป้องกันอันตรายที่ขาหรือเท้า ตามความจำเป็นและเหมาะสม
		ตามข้อ 47. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อระบบการหายใจ สวมเครื่องป้องกันอันตรายหรือเครื่องช่วยในการหายใจที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานนั้นๆ
		ตามข้อ 48 ต้องทำความสะอาดและรักษาเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา
		<u>หมวดที่ 14</u> ประกอบกิจการโรงงานมิให้เกิดเหตุรำคาญ
		ตามข้อ 75 ต้องทำการกำจัดกลิ่น เสี่ยง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้าถ่าน ที่เกิดขึ้นจากโรงงานมิให้เป็นที่เดือดร้อนหรือเป็นเหตุเสื่อมหรืออาจเป็นอันตราย
		แก่สุขภาพของผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
		ตามข้อ 76. ต้องดูแลรักษาระบบเก็บเสียง ท่อไอเสีย หม้อพักของเครื่องต้นกำลังให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา
4	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	อาศัยอำนาจตามความในข้อ 8 วรรคสอง ข้อ 9 วรรคสอง และข้อ 15 วรรคสอง
	เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและ	แห่งกฏกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย
	วิเคราะห์เกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง	อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
	หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลา	พ.ศ. 2549 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้
	และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550	<u>บททั่วไป</u>
		ตามข้อ 3. นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริง
		ของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน
		หรือการดำเนินการใดๆที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมภายใน
		เก้าสิบวันนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปดง
		<u>иыза 2</u>
		การตรวจวัดระดับความร้อนและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
		ตามข้อ 4. ให้ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพปฏิบัติงานอยู่ในสภาพ
		การทำงานปกติและ ต้องตรวจวัดในเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของการทำงานในปีนั้น

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 5. ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การปั่นทอที่มีการฟอกหรือย้อมสี
		การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยนต์หรือหล่อดอกยางการผลิตกระจก เครื่องแก้วหรือหลอดไฟ การผลิตซีเมนต์
		หรือปูนขาว การถลุง หล่อหลอมหรือรีดโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายเนื่องจากความร้อน
		<u>ино 3</u>
		การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
		ตามข้อ 8. ให้ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการ โดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไป บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวน
		การผลิตที่ลูกจ้างทำงานและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพการทำงาน
		ปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด
		ตามข้อ 9. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง
		(International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับ
		ให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)
		ตามข้อ 10 การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน
		ให้ตรวจวัดในแนวระนาบสูงจากพื้นเจ็ดสิบเซนติเมตร
		<u>หมวด 4</u>
		การตรวจวัดระดับเสียงและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
		ตามข้อ 13 การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า
		(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
		ตามข้อ 14 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A)
		การตอบสนองแบบซ้า (Slow) และตรวจวัดที่ ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกินสามสิบเซนติเมตรกรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม
		ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสมที่ระดับแปดสิบเดชิเบล Criteria Level ที่ระดับเก้าสิบเดชิเบล Energy Exchange rate ที่ห้าส่วน
		การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต
		<u>หมวด 5</u>
		การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 16. ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ที่ลูกจ้างได้รับ
		กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง แล้วแต่กรณีต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง
		รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศเครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย
		สภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและ ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ
5	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้
	และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	" นายจ้าง " หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคล
		ใดมาทำงานหรือทำผลประโยน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่ง
		ส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม
		" ลูกจ้าง "  หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์
		ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม
		มาตรา 22 ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
		ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะ
		ของงานตลอดระยะเวลาทำงาน
		ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้าง
	เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความ	สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
	ปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
		อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบด้วยมาตรา 33มาตรา 41
		และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย
		อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึง ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้
		ตามข้อ 3 มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล
		( International Standardizationand Organization : ISO ) มาตรฐานสหภาพยุโรป ( European Standards : EN )
		มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซี่แลนด์ ( Australia Standards/New ZealandStandards : AS/NZS ) มาตรฐานสถาบันมาตรฐาน
		แห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา ( American National Standards Institute : ANSI ) มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น
		( Japanese Industrial Standards : JIS ) มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา
		( 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
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	หมวดที่ 1 บททั่วไ <u>ป</u>
จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย	ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีระบบระงับป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย	ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างขัดเจน
w.a.2555	ข้อ 4. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
	ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์
	ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้
	ข้อ 5. อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่รวมกัน ให้นายจ้างสถานประกอบกิจการทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้น
	มีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
	ข้อ 6. กรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษระงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่เสี่ยงหรืออาจอาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้ง
	ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบก่อนการปฏิบัติงาน
	ข้อ 7. ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่างๆ ดังต่อไปนี้
	(1) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะปนกัน
	(2) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารอุ้มน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้
	หมวดที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ
	ข้อ 8. ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกัน
	ทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง
	ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับ
	ต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วนหรือประตุหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก โซ่
	หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน
	ข้อ 9.
	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
	(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย
	(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน
	(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ
	(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทางานไม่เกินสามสิบเมตร
	จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไป'จากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ (5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม'สถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด
		ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสาหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออก'จากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่ง จ่ายไฟฟ้าสารองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและ'สำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ
		ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้
		(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน (2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลาทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับ การตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจนนายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐาน ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน หมวดที่ 3 การดับเพลิง
		ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย (1) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรอง ไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่หลายหลังตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสารองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคาร ที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้ (2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น
		(3) ข้อต่อท่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่ง ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น (4) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว (5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่ เกิดเพลิงใหม้ได้ ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกาหนด (2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครืองหมายหรือสัญลักษณ์ในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายไ ด้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่นคาร์บอนเตตราคลอไรด์
		(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจานวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้ง ดังต่อไปนี้
		(ก)ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้คำนวนตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยง
		ต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ท้ายกฎกระทรวงและต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังดับเพลิงที่มีความสามารถ
		ในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็ม
		ส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าวชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี
		ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดในตารางที่ 3 แนบท้ายกฎกระทรวง
		ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี ให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงประเภทเอ ประเภท บี 'และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่
		ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ให้มีระยะเข้าถึงไม่เกิน 23 เมตร
		(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้ชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายสะดวกรวดเร็ว
		(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด และวิธีใช้เป็นภาษไทยที่เห็นได้ชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง
		(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีการตรวจสอบไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง
		ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว เก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบ
		ความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายวัสดุดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย
		ข้อ 15 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลางนายจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์
		ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สาหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิด
		อัคคีภัยอย่างเบานายจ้างอาจจัด ให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้
		ข้อ 16 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้
		ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งที่เห็นได้ชัดเจน ติดตั้งอุปกรณีในที่เห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และใช้งานได้สะดวกตลอดเวลา มีการดูแลรักษาตรวจสอบ
		ให้ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่
		อุปกรณ์ดังกล่าวและเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 13 (5)
		ข้อ 17 สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง จัดให้ลูกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลา
		ที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้า
		ที่ดับเพลิงนั้น
		<u>หมวดที่ 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</u>
		ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย
		ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด
		ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังนี้
		(1) ในกรณีที่เก็บถังก็ชไว้นอกอาคารให้เก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันควารมร้อน มีสิ่งป้องกันความสียหายที่เกิดจากยานพาหนะ ฯลฯ

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		(2) เก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในบริเวณที่มีผนังทำจากวัสดุทนไฟมีการระบายหรืออากาศถ่ายเทได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตรและแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่ายี่สิบเมตร
		(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้
		(4) มีโซ่หรือวัสดุอื่นในมีลักษณะคล้ายกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถังเพื่อความปลอดภัยในขณะเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ
		ข้อ 22 การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์ ให้แยกเก็บไว้ในอาคารต่างหาก หรือเก็บในห้องทนไฟ
		หลังคาหรือฝ่าห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัตถุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ กรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด
		ข้อ 23 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่ายตามขั้นตอนดังนี้
		(1) ความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสม ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละหนึ่งครั้ง กรณีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้
		ได้เองต้องทำความสะอาดทันที
		(2) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชะปิดที่เป็นโลหะ
		(3) นำของเสียที่เก็บรวบรวมไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ไม่ได้กำจัดทันที่ให้นำไปเก็บไว้ในห้องหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้
		หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย โดยการเผาการฝัง หรือการใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัว หรือวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ
		แล้วแต่กรณี
		<u>หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน</u>
		ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้
		(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
		(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดลุกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้
		(3) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้
		(4) การเสียดสี เสียดทานของเครื่องจักรที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
		(5) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดเยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฏหมายว่าด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
		(6) การเชื่อมหรือต่อโลหะ ซึ่งเป้นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
		(7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดย
		(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
		(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส
		<u>หมวดที่ 7 การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</u>
		ข้อ 25 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้
		(1) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด
		(2) สิ่งก่อสร้างที่มีส่วนสูงประเภทปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี เว้นอาคารที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น
		การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร
		หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน
		ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรม
		ดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม
		ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้
		(1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการบริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกัน
		และระงับอัคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้
		(2) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
		ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจากออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดในหมวด 2
		ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคาร
		เดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันและก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีพั้งรายละเอียดเกี่ยว
		กับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ
		ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรคหนึ่งได้เองจะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรม
		สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดี
		ภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม
8	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา(National Fire Protection Association : NFPA)
	เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อน	มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา(American Nationnal Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย
	ย้ายได้ พ.ศ.2556	(Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล
		(International Standardization and Organization: ISO)
9	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนดการรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง
	เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และ	และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแนบท้ายประกาศนี้
	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556	
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	หมวด 1 บททั่วไป
	เรื่อง การป้องกันและระงับอัศีภัย	ตามข้อ 1. ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงงานจำพวกที่ 2 หรือจำพวกที่ 3 ที่เป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูงหรือปานกลางตามประเภทหรือชนิด
	ในโรงงาน พ.ศ.2552	ของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี
		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 และข้อ 18 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513)
		ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงานพ.ศ.2512
		ตามข้อ 3. ในประกาศนี ""โรงงานที่มีความเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง" หมายความว่า โรงงานซึ่งมี

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		การประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี
		"ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือเปลวไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณเตือนภัย
		"เพลิงประเภท เอ" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยางพลาสติก
		"เพลิงประเภท บี" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ และ น้ำมันต่าง ๆ
		"วัตถุไวไฟ" หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย สันดาปเร็ว
		"วัตถุที่ติดไฟ" หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป "วัตถุทนไฟ" หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัสกับไฟในช่วงเวลาหนึ่ง
		หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
		ตามข้อ 4. อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่
		ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและ แจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ
		อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรอง
		ที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ตามช้อ 5. การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามที่มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ หมวด 3 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
		ตามข้อ 6. อาคารโรงงานนอกจากได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติแล้ว ยังต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้ กำหนดไว้ในหมวดนี้
		เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของเชื่อเพลิงและเป็นไปตาม มอก.332เครื่องดับเพลิงยกหิวชนิดผงเคมีแห้ง หรือ มอก.881 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : คาร์บอนไดออกไซด์หรือ มอก.882 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : โฟม หรือมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
		ตามข้อ 7. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาโดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อม ในการใช้งานไม้น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง
		ตามข้อ 8. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
		เรื่องมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม
		ตามข้อ 9. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร และให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร
		มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ขัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<u>หมวด 4 ระบบน้ำดับเพลิง</u> <sub>ตามข้อ 10. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเตรียมนำสำหรับดับเพลิงในปริมาณทีเพียงพอที่จะส่งจ่ายนำให้กับอุปกรณ์ฉีดนำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสามสิบนาที</sub>
		ตามข้อ 11 การติดตั้งระบบน้ำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ
		หมวด 6 การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ
		ตามข้อ 15 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงาน ได้ตลอดเวลา โดยการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์เหล่านั้นให้เป็นไปตามรายละเอียด
		แนบท้ายประกาศนี้หรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ
		พร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้
		หมวด 7 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย
		ตามข้อ 17 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย
		ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้
		<u>หมวด 8 อื่น ๆ</u>
		ตามข้อ 25. การใช้ การจัดเก็บ การขนย้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟและสารติดไฟ ให้ปฏิบัติตามข้อที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย
		(Safety Data Sheet) ของสารนั้น
		ตามข้อ 26. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานค้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนินการตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำ
		อย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารหลักฐานที่พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิด
		เพลิงไหม้ได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที
		ตามข้อ 27 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานประกอบด้วยแผนการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย
		แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระจับอัคคีภัยแผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยเก็บแผนนี้ไว้ที่โรงงาน พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่
		ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน
		ตามข้อ 28. สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ การดำเนินงานตามหมวด 2 หมวด 3 หมวด 4 และหมวด 5 ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวันทีประกาศนีมีผลบังคับใช้
11	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24	ตามข้อ 52 ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือวัตถุระเหยได้ง่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ
	(พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราช	สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมีการเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง
	บัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของ	ตามข้อ 53 ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน ( ตามระเบียบแบบท้ายกฎหมาย)
	ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	ตามข้อ 54 ต้องดูแลรักษามิให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์อื่นได้ ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง
	(กระทรวงอุตสาหกรรม)	

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 58 ภาชนะบรรจุวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุติดไฟได้เอง วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อนวัตถุระคายเคือง หรือ วัตถุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ละแผนกต้องแยกเก็บเป็นสัดส่วนและต้องดำเนินการจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิด หรือพิมพ์ภาชนะที่ใช้บรรจุตามรายละเอียด แนบท้ายประกาศ ตามข้อ 59 ภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย ต้องเป็นแบบที่แข็งแรง ทนทานปลอดภัยในการใช้งาน และต้องเป็นแบบที่เหมาะสม หยิบยกหรือขนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย หลังจากใช้งานแล้วทุกครั้งภาขนะบรรจุที่ไม่ต้องการให้ทำลายเสีย ห้ามนำไปบรรจุวัตถุสิ่งของอื่น ๆ ตามข้อ 60 ภาชนะที่บรรจุวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่ระเหยเป็นไอได้ง่ายต้องปิดฝา อย่างสนิทมิดชิด ตามข้อ 64 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือวัตถุอื่น ที่อาจเป็นอันตราย หรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ความร้อน แสงหรือเสียงซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้อย่าง มีประสิทธิภาพตลอดเวลา
12	พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535	มาตรา 4 ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่  1. วัตถุงะเบิดได้  2. วัตถุไอไฟ  3. วัตถุออกซีโดข์และวัตถุปอร์ออกไซด์  4. วัตถุที่หาให้เกิดโรค  6. วัตถุที่หาให้เกิดโรค  6. วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม  8. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง  9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง  10. วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล ลัตว์ มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง  - ชนิดที่ 1 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด  - ชนิดที่ 2 ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด  - ชนิดที่ 3 ต้องได้รับใบอนุญาต  มาตรา 21.23 ผู้มีไว้ในครอบครององี่จัดเอ้นตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของ วัตถุอันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3)

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
13	กฏกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3	มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้ วัตถุอันตรายขนิดที่ 1 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีใว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ ที่กำหนดวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใช้ครอบครอง ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดด้วย  1. วัตถุอันตราย ชนิดที่ 3 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใช้ครอบครองต้องได้รับอนุญาต  2. วัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก ตามข้อ 6. หากมีการใช้วัตถุอันตราย ต้องจัดให้มี MSDS
14	(พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 (กระทรวงแรงงาน)	### ################################

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 20 จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมาธิการ ระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอเทคนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
		หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก
15	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558 (กระทรวงสาธารณสุข)	ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 7. กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล (1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ พ่นสี หรือพ่นสารกันสนิมยานยนต์ (3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล (4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการหรือจำหน่าย (6) การผลิต สะสม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่ (7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ (8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัตช์
16	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรม ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (กระทรวงแรงงาน) พ.ศ.2558	หมวด 1 บททั่วไป  ตามข้อ 2 การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
17	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำ บันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า พ.ศ. 2558(กระทรวงแรงงาน)	ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามแบบท้ายประกาศนี้ ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ตรวจสอบ
18	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึก ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2559	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร ลัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับการป้องกันและระจับอัคคีภัยพ.ศ. ๒๕๕ข้อ ๑๐กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกข้อมดับเพลิงและฝึกข้อม อพยพหนีใฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระจับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศให้อังค่อไปนี้ ตามข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุบกษาเป็นต้นไป ตามข้อ 3 การรายงานผลการฝึกข้อมดับเพลิงและฝึกข้อมดขยพหนีไฟตามข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระจับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่ออธิบดีที่รื่อผู้ซึ่งอบดีมอบหมายนายจ้างอาจรายงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามแบบรายงานผลการฝึกข้อมดับเพลิงและฝึกข้อมอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ท้ายประกาศนี้ ตามข้อ 4 นายจ้างที่มีความประสงค์จะรายงานผลการฝึกข้อมดับเพลิงและฝึกข้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๑ ต้องลงทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะรายงานผลการฝึกข้อม ตับเพลิงละฝึกข้อมอพยพหนีใฟล้วยตนเองทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร แต่อย่างได ตามข้อ 5 เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ตามข้อ ๔ แล้วนายจ้างสามารถรายงานผลการฝึกข้อมดับเพลิงและ ฝึกข้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (http://eservice.labour.go.th)
19	กฎกระทรวงก็วิหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำ งานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙	ตามข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้     "อุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ" (Wet Bulb Globe Temperature-WBGT) หมายความว่า(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคาร     ที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับความร้อนเท่ากับ o.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียก     ตามธรรมชาติบวกo.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ หรือ     (๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดดมีระดับความร้อนเท่ากับo.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์     กระเปาะเปียกตามธรรมชาติบวก o.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก o.๑     เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		หมวด ๒ แสงสว่าง
		ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่าง ดังต่อไปนี้
		๑) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ทั่วไปภายในสถานประกอบกิจการ 🗆
		เช่น ทางเดิน ห้องน้ำ ห้องพัก
		(๒) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน
20	TEDAS i-Program 2013ข้อกำหนด	A6 อุปกรณ์ดับเพลิง
	มาตรฐานการบริหารงานด้านบริการลูกค้า	วัตถุประสงค์ - เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ
		1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ
		1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ
		- ศูนย์บริการซ่อมทั่วไป (GS) 1 ชุดต่อ 8 ช่อง จอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด
		- พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่อย่างน้อย 1 ชุด
		- พื้นที่แผนกบริการอย่างน้อย 1 ชุด
		2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง
		2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และ สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล
		2.2 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและมีการตรวจเช็คสภาพ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง
		A7 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		วัตถุประสงค์ - เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ
		- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ
		1) ระบบจัดการนำเสียหรือบำบัดนำเสียในศูนย์บริการ
		1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ(ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)
		'2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ
		2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย3 ชนิด (ขยะทั่วไป, ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)
		2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ พื้นที่ในบ้านขยะ ต้องมีปริมาณ เพียงพอที่จะรองรับขยะ
		ในแต่ละประเภท มีขอบกั้นเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อน และหลังคาครอบคลุมเพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม
		2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการการแยกประเภทขยะ ภายในศูนย์บริการ
		3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว
		้ 3.1 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิงอย่างละ 1 ชุด
		้ 3.2 การจัดวางสารเคมีต้องมีการแบ่งประเภทอย่างชัดเจน และ ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรอง
		หรือขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหล ของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล้ม

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		และมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมี แต่ละชนิด
		$3.3$ มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย พร้อมกำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่อย่างชัดเจน $\square$
		B10 พื้นที่ช่อมหนัก
		วัตถุประสงค์ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานช่างที่ปฏิบัติงาน
		- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานซ่อม
		2) เครื่องมือ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
		2.3 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ครบถ้วน อาทิ แว่นตา และถุงมือและอยู่ในสภาพดี และมีการใช้งานจริง $\square$
		B15 อุปกรณ์หมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์และอุปกรณ์ล้างแอร์ (Air Care)
		- เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการและซ่อมบำรุงรักษา
		เครื่องปรับอากาศภายในรถยนต์โตโยต้า
		- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างความพึ่งพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า
		(1) เครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a
		1.1 มีเครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a ที่อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
		(2) อุปกรณ์การล้างตู้แอร์ Toyota Air Care
		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 อยู่ในสภาพพร้อม
		ใช้งานเสมอ และมีจำนวนเพียงพอในศูนย์บริการ
		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 ต้องมีแลงสว่างไม่น้อยกว่า 700 Lux F6 พื้นที่ช่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี (1) ช่องถอด-ประกอบขึ้นส่วน
2.4 ต้องมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 700 Lux F6 พื้นที่ช่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี
F6 พื้นที่ซ่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี
-
(1) ช่องถอด-ประกอบชิ้นส่วน
1.3 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 500 Lux
(2) ห้องน้ำสำหรับบริการลูกค้า
2.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux
(3) ช่องดึงตัวถัง
3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux
(4) ช่องเตรียมผิวงาน (โป๊วสี,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 หรือปลักไฟฟ้า, สวิทช์ต้องอยู่นอกห้องและหลอดไฟแสงสว่าง
ต้องมีแม่นอาร์คีลิคปิดหลอด ไฟให้สนิท
F16 พื้นที่จัดเก็บอะไหล่เคลมและการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล
(2) การส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล
2.1 มีการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชนให้ผู้รับซื้อ Waste เพื่อนำไปรีไซเคิล  (เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		F17 อุปกรณ์ดับเพลิง (ตัวถังและสี)
		- เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ
		(1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ
		1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้
		- ศูนย์บริการซ่อมตัวถังและสี่ 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) ห้องจัดเก็บอะไหลใหม่ 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 และมีผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ (ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)
		(2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ
		2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย 3 ชนิด (ขยะทั่วไป, ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)
		2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ
		2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการ การแยกประเภทขยะภายในศูนย์บริการ
		(3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว
		3.1 วัสดุอันตรายที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเก่าสีที่ใช้แล้ว ฝุ่นสีเป็ว ทินเนอร์ที่ใช้แล้วเป็นต้น จะถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม และกำจัดอย่างถูกต้อง
		3.2 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิง อย่างละ 1 ชุด
		3.3 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรองหรือ ขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้
		กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล้มและมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด
		3.4 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมายอย่างชัดเจน

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		3.5 กำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี อย่างชัดเจน
		G2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ส่วนกลาง)
		- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายในศูนย์บริการ
		- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ
		(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
		1.1 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) ดังนี้
		1. ระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร
		2. ระดับเทคนิค หรือระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ รวมทั้งขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานในแต่ละสาขา
		หมายเหตุ : บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจป.หัวหน้างาน : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฏหมาย
		นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจาก จป.เทคนิคหรือเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ และ จป.บริหาร เช่น การค้นหาอันตราย (CCCF)
		, การสอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (SOP) ให้แก่พนักงาน,
		การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัย, การสวมใส่ PPE ของพนักงาน เป็นต้น
		- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น
		จป.บริหาร ; - กำหนดแผนงานควบคุมความปลอดภัย เช่น แผนอพยพหนีไฟ, แผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน เป็นต้น
		- กำกับดูแลการปฏิบัติงานของพนักงาน เช่น การตรวจสอบการ สวมใส่ PPE, การปฏิบัติงานของพนักงานตามขั้นตอนที่ถูกต้อง เป็นต้น
		- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น
		- การติดตามผลการแก้ไข ป้องกันอันตรายภายในศูนย์บริการ   จป.ระดับเทคนิค หรือเทคนิคขั้นสูง หรือวิชาชีพ
		- ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย, นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจากจป.บริหาร เช่น การค้นหาและรายงานผลการ
		ค้นหาอันตราย (CCCF), การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ เป็นต้น
		- เพื่อให้กระบวนการทำงานภายในศูนย์บริการ เป็นการบริการที่ดี และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม
		- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการโตโยต้า ด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม
		(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		1.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม ISO 14001
		1.3 เป็นผู้แทนในการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่นการประหยัดพลังงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูล
		ด้านสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของ TMT
		L7 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ตัวถังและสี)
		- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายใน ศูนย์บริการ

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		- เพื่อส่งเสรีมความปลอดภัยในศูนย์บริการ
		(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
		1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ประจำศูนย์บริการ
		1.2 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตร
		ด้านความปลอดภัย (จป) ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคเป็นอย่างน้อย
		(2) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		2.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ
		2.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมISO 14001
		หมายเหตุ : - ศูนย์บริการต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมหลักสูตร
		- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด
		หมวดที่ 3 เป้าหมายการดำเนินธุรกิจ และการประสานความร่วมมือกับ TMT
		M12 รายงานการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (บริการ)
		- เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
		(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) มีการจัดส่งรายงานดัชนีซี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Indicator_EPI)
		และสนับสนุนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ตามที่ TMT ร้องขอ
		2.1 มีการจัดเก็บและส่งข้อมูลดัชนีชี้วัดสิ่งแวดล้อมทุกๆ 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

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน
		- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน มิถุนายน
		หมวดที่ 4 มาตรฐานการปฏิบัติงาน
		V12 งานดึงตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน
		วัตถุประสงค์ - เพื่องานดึงตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีคุณภาพ
		2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
		2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม,ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม,รองเท้าเชฟตี)
		V13 งานถอดประกอบและซ่อมชิ้นส่วน
		วัตถุประสงค์ - เพื่องานเตรียมพื้น และติดกระดาษส่วนที่มีคุณภาพ
		1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการโป๊วและขัดสีโป๊ว (หน้ากากปิด
		1.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นและขัดสีพื้น (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเซฟตี)
		V14 งานผสมสีและพ่นสี
		วัตถุประสงค์ - เพื่องานผสมสีและพ่นสีที่มีคุณภาพ
		2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
		2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการผสมสี (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, □
		แว่นตา, รองเท้าเชฟตี้)
		2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิด 🗆
		จมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเซฟตี้)
		หมวดที่ 5 การบริหารงานและการประสานงานภายในศูนย์บริการ
		W1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ
		(ส่วนกลาง)
		- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง
		- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ
		(1) นโยบายด้านความปลอดภัย
		1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย
		1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม
		(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย
		2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำ
		ทุกเดือน
		W2 นโยบายและมาตรฐานการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)
		- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง
		- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
		1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย
		1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม
		(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
		2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหาร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ
		2.2 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		- เพื่อให้พนักงานทุกคน เตรียมความพร้อมสำหรับกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินภายในศูนย์บริการ
		(1) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน
		1.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบ
		1.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ ดังนี้ สำนักงานบริการ,ห้องอะไหล่,
		ห้องลูกค้าสัมพันธ์,ศูนยบริการและศูนย์บริการตัวถังและสี
		1.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณจุดรวมพล
		(2) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)
		2.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ
		1 ครั้ง โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม
		W4 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น (ส่วนกลาง)
		- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ
		- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น
		(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรักษาโรคเบื้องต้น
		1.1 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ จัดเตรียมยาสามัญประจำบ้านไว้ ภายในพื้นที่ ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อาทิ ภายในพื้นที่สำนักงาน พื้นที่ศูนย์บริการ
		1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมาะสมกับจำนวนพนักงานภายในศูนย์บริการ
		(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย
		2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
		2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และ การตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุ

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		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 และเสริมสร้างความเป็นระเบียบในการปฏิบัติงานของพนักงาน
		(1) มาตรการด้านความสะอาดของศูนย์บริการ
		1.1 มีแผนงานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดทุกบริเวณภายในศูนย์บริการ
		1.2 มีตาราง/วิธีการตรวจเช็คมาตรฐานด้านการรักษาความสะอาดในบริเวณต่างๆ
		1.3 มีการแต่งตั้งบุคคลรับผิดชอบในแต่ละบริเวณ
		(2) ความเรียบร้อย/ สะอาดของบริเวณต่างๆภายในศูนย์บริการ
		2.1 บริเวณต่างๆ ภายในศูนย์บริการต้องเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาด
		2.2 ไม่มีอะไหล่/ ชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไม่ใช้งานวางไว้ในบริเวณที่มีการทำงานหรือในพื้นที่ศูนย์บริการหรือพื้นที่จอดซ่อม
		W8 มาตรการดูแลรักษาสภาวะสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)
		- เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ และลดมลพิษที่จะปล่อยออกจากศูนย์บริการ
		(1) การจัดการและการกำจัดวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการ
		1.1 มีมาตรการในการจัดการวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการอย่างชัดเจน
		1.2 บริษัทที่รับกำจัดวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองจาก TMT
		(2) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		2.1 มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ โดยผลการตรวจประเมินต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
		- การตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกจากศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
		- คุณภาพอากาศจากปล่อง (ในกรณีที่มีอู่สี)อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
		- การตรวจวัด คุณภาพเสียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
		- การตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		หมายเหตุ : - ในการตรวจประเมินให้ตรวจสอบจากใบแสดงผลการตรวจล่าสุด ซึ่งแต่ละรายการต้องมีเงื่อนไขดังนี้
		1) ผลการตรวจอากาศ ต้องย้อนหลังไม่เกิน 6 เดือน
		2) ผลการตรวจ น้ำ เสียง อากาศจากปล่อง ย้อนหลังไม่เกิน 1 ปี
		- หากผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด จะต้องจัดทำแผนปรับปรุง
		- ในกรณีที่อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ ให้ตรวจสอบจากใบยืนยันการตรวจ (โดยปกติแล้วจะได้รับผลการตรวจภายหลังวันที่ตรวจไม่เกิน 6 สัปดาห์)
		- การคัดเลือกผู้ตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม ควรเลือกผู้ที่มีการรับรองห้องแล็บปฏิบัติการและมีผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด
		X1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัย และแผนการซ้อมการ
		อพยพกรณีฉุกเฉินของศูนย์บริการตัวถังและสี
		- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยและแผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง
		- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยและแผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินภายในศูนย์บริการ
		(1) นโยบายด้านความปลอดภัย
		1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นซอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย
		1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม
		(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย
		2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหาร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ
		2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน
		(3) มาตาการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน
		3.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบ
		3.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการดังนี้
		สำนักงานบริการ, ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์ศูนย์บริการ และศูนย์บริการตัวถังและสี
		3.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณจุดรวมพล
		(4) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		4.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม
		X2 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		- เพื่อให้พนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง
		- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
		1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย
		1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตามศูนย์บริการตัวถังและสี

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
		2.1 มีการสนับสนุนให้ความร่วมมือกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม
		2.2 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหารอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ
		2.3 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ
		X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น
		- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น
		(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น
		1.1 ต้องมียาและวัสดุทางการแพทย์ที่สามารถปฐมพยาบาลการเจ็บป่วยลักษณะต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานได้และมีพนักงานที่ผ่าน
		หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างน้อย 1 คน (ยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลต้องยังไม่หมดอายุ)
		1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมะสมกับจำนวนพนักงานเบื้องต้น
		2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และกาตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุที่มีประสิทธิภาพ
		X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร
		- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและสร้างความเป็นระเบียบของพนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสี
		(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร
		3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี
		3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ
		(๓) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือ
		ต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน
		(๔) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ท้ายกฏกระทรวงนี้สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุด
		หรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ในกรณีที่ความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้ลูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐานไว้ในตารางที่ ๓
		ข้อ ๖ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอ
		เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรง
		ในขณะทำงาน
		หมวด ๓ เสียง
		ข้อ 😞 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน(Time Weighted Average-TWA)
		มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ท้ายกฏกระทรวงนี้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดระดับเสียง และการคำนวณการได้รับ
1 1		เสียงให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ข้อ ๙ ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact orImpulse Noise)
		เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเคซิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖
		ท้ายกฏกระทรวงนี้ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขระดับเสียง
		ข้อ ๑๐ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ 🕳 หรือข้อ 🛪
		ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสิ่งที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือการบริหารจัดการเพื่อให้มีระดับเสียง
		ที่ลูกจ้างได้รับอยู่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด
		ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ 🕳 หรือข้อ 🕳 นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย
		ส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน
		ข้อ ๑๒ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง
		ตั้งแต่แปดสืบห้าเดชิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่
		อธิบดีประกาศกำหนด
		หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
		ข้อ ๑๓    อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้
		(๑) ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบาสามารถกันความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อน
		เพื่อมิให้อุณหภูมิในร่างกายเกิน ๓๘ องศาเชลเซียส
		(๕) ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง
		และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่าสืบห้าเดซิเบลเอ
		ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับวิธีการเลือกและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยต้องจัดให้ลูกจ้าง
		ได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
		หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
		ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ□
		ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ ๑๕ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
		ระดับวิชาชีพหรือให้ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้เป็นผู้รับรอง
		รายงาน และให้นายจ้างเก็บรายงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการพร้อม -
		ทั้งส่งรายงานคู่ฉบับต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด
		ข้อ ๑๗ ผู้ใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานให้ยื่นคำขอพร้อมแนบสำเนาเอกสารหลักฐาน
		ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
		หมวด ๖ การตรวจสุขภาพและการรายงานผลการตรวจสุขภาพ
		ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างเก็บรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามข้อ ๒๐ ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดไว้อย่างน้อยห้าปีในสถานประกอบกิจการ

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ข้อ ๒๒   ในกรณีที่ทราบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยของลูกจ้าง เนื่องจากการทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตราย
		จากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงนายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันที และทำการตรวจสอบหรือหา
		สาเหตุของความผิดปกติหรือเจ็บป่วย พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล
		และการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจแรงงานตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย
		*มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป
21	เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง	ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี
	กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541	กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล
	สาขาอำเภอเมือง	58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์
		59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล
		60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือจำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น มีการซ่อม
		หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย
		61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์
		62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่
		63.การปะ การเชื่อมยาง
		64.การอัดผ้าเบรค ผ้าคลัช
		ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1
		ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด
		ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค้า
		นั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะดังต่อไปนี้
		(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงารสาธารณะสุข
		ข้อ 11    ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญิตินี้
		จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้
		ถ้าจะเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน
22	เทศบัญญัติ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตราย	ข้อ 7 อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ดำเนินงานกิจการที่ต้องควบคุมในลักษณะที่เป้นการค้า ต้องมี
	ต่อสุขภาพพ.ศ.2540	หลักฐานแสดงว่า สามารถใช้ดำเนินการนั้นได้ โดยถูกต้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร
	สาขาแจ้งวัฒนะ	ข้อ 8 ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการที่ต้องควบคุม ต้องยื่นเรื่องตามแบบที่ได้กำหนดไว้ต่อ
		เจ้าพนักงานท้องถิ่น และต้องปฏิบัติจัดสถานที่ให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ และเงื่อนไข ดังนี้

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		(1) สถานที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขเห็นชอบ
		(2) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และเพียงพอ โดยให้สามารถลดอุณหภูมิ
		ระบายความชื้น กลิ่น ควัน ไอระเหย และแก๊สต่างๆ โดยพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีพื้นที่เปิด
		ไม่น้อยกว่า 20 ตร.ฟุต และให้สามารถเกิดการถ่ายเทของอากาศได้ 200 ลบ.ฟุต/คน
		(3) ต้องจัดให้มีระบบแสงสว่างที่ดี เหมาะสม และเพียงพอแก่การปฏิบัติงานโดยต้องมีความเข้มของแสงสว่างที่เหมาะสม
		(4) ต้องจัดให้มีน้ำสะอาดเพียงพอแก่กิจการนั้น
		(5) ต้องมีที่รองรับมูลฝอยเพียงพอแก่กิจการนั้น
		(6) โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องจัดให้มีที่พักขยะที่ปกปิดมิดชิด ถูกสุขลักษณะ
		(7) ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมนำขยะที่เป็นวัตถุมีพิษ เช่น เศษผงของโลหะหนักประเภทปรอท ตะกั่ว สารเคมีมีพิษ เศษวัสดุที่มีการปนเปื้อน
		ด้วยเชื้อจุลินทรีย์หรือกัมมันตภาพรังสี ทิ้งรวมปนกับขยะโดยทั่วๆ ไป ให้กำจัดโดยกรณีพิเศษตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข
		(9) การติดตั้งระบบรองรับสิ่งปฏิกูลให้เป็นระบบ Septic Tank ต่อกับ Anaerobic Filterหรือตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขแนะนำ
		(11) ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำรับน้ำโสโครก ซึ่งเป็นวัตถุถาวร เรียบไม่ซึม ไม่รั่ว น้ำไหลได้สะดวก
		(12) โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคุณลักษณะของน้ำเสีย โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข
		(13) มาตรฐานเฉพาะของน้ำทิ้งจากกิจการที่จะระบายลงสู่แม่น้ำ หรือท่อสาธารณะของเทศบาล
		1.ค่าของความเป็นกรด ด่าง (PH) ระหว่าง 5 ถึง 9
		2.Sulfide ไม่มากกว่า 1 ม.ก/ลิตร (คิดเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์)
		3. ไซยาไนด์ คิดเทียบเป็น HCN ไม่มากกว่า 0.2 ม.ก./ลิตร
		4.โลหะหนักต้องไม่เกินมาตรฐาน
		5.น้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) ไม่มีเลย
		6.คลอรีนอิสระ (Residual Chlorine) ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร
		7.ปริมาณสารที่ลอย (Suspended Solid) ต้องไม่เกิน 40 ม.ก./ลิตร
		8.BOD (20 C , 5 วัน) ไม่มากกว่า 20 ม.ก./ลิตร
		9.อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะ ไม่มากกว่า 40 C
		10.สี หรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะแล้วไม่เป็นที่รังเกียจ
		(14) ภายในสถานประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน ดังต่อไปนี้
		1.ไม่เกินวันละ 7 ซม. ต้องมีระดับเสี่ยงที่ลูกจังได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดชิเบล (DB)
		2.เกินวันละ 7ซม. แต่ไม่เกิน 8ชม.ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดชิเบล (DB)
		3.เกินวันละ 8ชม. จะต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เคซิเบล (DB)
		(15) สถานประกอบการต้องจัดให้มีการป้องกันเกี่ยวกับเรื่องของฝุ่นละออง ไอ ควัน เขม่า

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตลอดจนแก๊สต่างๆ มิให้เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของประชาชน ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข
		(16) มาตรฐานการควบคุมฝุ่นละออง ไอ ควัน เขม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ เป็นต้นว่ามาตรฐานความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อม และในสภาพการทำงาน
		และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข
23	เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการ	ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี
	ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541	กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล
	สาขา ปากเกร็ด	58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์
		59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล
		60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือจำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น
		มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย
		61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์
		62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่
		63.การปะ การเชื่อมยาง
		64.การอัดผ้าเบรค ผ้าคลัช
		ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1
		ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด
		ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค้านั้นๆ
		ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะดังต่อไปนี้
		(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงารสาธารณะสุข
		ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้
		(3) ถ้าจะเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน
24	หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดซอบของ " ผู้รับจ้าง "
	พ่นกันสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท	5.6 การบริหารงาน
	โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	5.6.4 มาตรฐาน ISO และกิจกรรมต่างๆ
	- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์ , อำเภอเมือง ,	- "ผู้รับจ้าง" ต้องจัดระบบการทำงานให้อยู่ในมาตรฐาน ISO 14001
	และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)	- "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด และ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย
	- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์	จำกัด กำหนด
	และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ช)	- "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โตโยต้านนทบุรี ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต
		เช่น โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบค่าปรับกรณีทำผิดมาตรการที่กำหนด

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน
		5.7.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)
		"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้
		- " ผู้รับจ้าง " จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และ บ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ
		ตักโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไป
		จะทำพื้นที่ในการจัดเก็บน้ำมีปริมาณน้อยลงและเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ อาจจะ ไหลตามไปและทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้
		- " ผู้รับจ้าง " ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด โดยการนำออกนอกสถานที่ , ค่าใช้จ่าย ในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ
		จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง
25	หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง " (ต่อ)
	พ่นกันสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท	5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน (ต่อ)
	โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	5.7. รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้
	- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์ , อำเภอเมือง ,	- " ผู้รับจ้าง " จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บนำล้างรถ
	และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)	ทั้งนี้หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบว่าบ่อพักน้ำ , บ่อเก็บน้ำล้างรถ เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบก่อให้เกิด
	- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์	ความเสียหายต่อระบบบำบัดนำเสีย หรือ ในบ่อเก็บ นำล้างรถ (บนดิน) ที่จะถูกนำมาใช้ล้างรถทางผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการสูบโคลน , ตะกอน ฯลฯ
	และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ช)	ออก โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง " ผู้รับจ้าง " จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
		5.7.2 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน 5ส.
		ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง (ต่อ)
		5.4.2 ผู้รับจ้างต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.
		5.4.3 ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ สนับสนุน และปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
		ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจลดใช้พลังงานฯ , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร)
		อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบชำระค่าปรับกรณีกระทำผิดมาตรการที่กำหนด
26	สัญญาจ้างงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ของ	7.5 การดูแลสถานที่ทำงาน
	บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	"ผู้รับจ้าง" จะต้องรักษาความสะอาดสถานที่ทำงาน , ห้องต่างๆ , เครื่องมือ , อุปกรณ์ จัดเก็บชิ้นส่วนอะไหล่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
	- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์	ตามมาตรฐานกิจกรรม 5ส. และมาตรฐาน ISO 14001 และความปลอดภัย ตามหัวข้อดังต่อไปนี้
	(บริษัท เค.แอล. ออโต้เพนท์ จำกัด)	7.5.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) ผู้รับจ้างมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้
	- สาขาปากเกร็ด	- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อดักขยะบ่อพักน้ำและบ่อน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ,ตักโคลน,ตะกอน ฯลฯ
	(บริษัท เอส.เค. ออโต้เพนท์ จำกัด)	อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำ
	- สาขาบางบัวทอง	มีปริมาณลดน้อยลงและเศษขยะ , โคลน , ตะกอน ฯลฯ อาจจะไหลตามไปทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
	(บริษัท พีบี ออโต้เพ้นท์ จำกัด) - สาขาราชพฤกษ์ (บริษัท สิโรจน์ บอดีเพนท์ (2005) จำกัด	- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด,ค่าใช้จ่ายในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอนฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายและรับผิดชอบค่าปรับ ค่าสินใหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทั้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง - "ผู้รับจ้าง" จะต้องคำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเชิกไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ ทั้งนี้หาก "ผู้ว่าจ้าง" ตรวจพบว่าบ่อพักน้ำ,บ่อเก็บน้ำล้างรถเกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหาย ของระบบบำบัดน้ำเสียหรือในบ่อเก็บน้ำล้างรถทาง "ผู้ว่าจ้าง" ต้องดำเนินการสูบโคลน,ตะกอน ฯลฯ ออกโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดขอบทั้งหมด 7.5.2 "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาด,ล้าง,ขัด,เคาะตะแกรงเหล็กในพื้นที่เตรียมผิวงานอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการสะสมของฝุ่น ที่เกิดจากการปฏิบัติงานหรือคราบสนิมและ "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการทาสีเพื่อป้องกันการเกิดสนิมของตะแกรงเหล็กอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะเป็นผู้จัดหาสีและอุปกรณ์ในการทาสีให้กับผู้รับจ้าง 7.5.3 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดขอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส. 7.5.4 "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบ
27	สัญญาซื้อขายและรับกาจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท มหาชัย เอกศีริออยล์ จากัด สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท เอ็กตร้า เวสท์ จำกัด	ช้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ชื่อ 6.1 ผู้ชื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ชาย ตามการปฏิบัติตามสัญญา นี้แล้ว จะขอมเป็นผู้รับผิดในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทั้งผิดที่หรือการลักลอบ ทั้งค่าปรับ ค่าสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย 6.2 ผู้ชื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับช้อบังคับกฎหมายคำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาจบับนี้ ข้อ 7. ความรับผิดชอบของผู้ชื้อ 7.1 ผู้ชื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขายและชำระเงินเรียบร้อยตาม ข้อ 6 จะยอมเป็นผู้รับผิดในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทั้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง คำปรับคำสินใหมทดแทน และคำใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย 7.2 ผู้ชื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาจบับนี้ 7.3 ผู้ชื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดขอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทั้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาจบับนี้ 7.3 ผู้ชื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดขอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทั้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัต/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
28	สัญญาว่าจ้าง "ผู้ประกอบการร้านอาหาร"	ข้อ 16 การทำความสะอาดพื้นที่โรงอาหาร การตรวจสอบและการลงบันทึกการตรวจสอบ
	จำนวน 3 ร้าน คือ	16.2   ทุกวันเสาร์ หลังเลิกขายอาหารแล้ว "ผู้รับจ้าง" ต้องทำความสะอาดโดยการล้างพื้นด้วยน้ำทั้งหมดและจัดเก็บขยะในรางระบายน้ำให้เรียบร้อย
	1. ร้านนางบุญโสม เกษสิงห์	พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบในแบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คท่อ,รางระบายน้ำ และ บ่อดักไขมัน (EF-OFF-66)
	2.ร้านนางสาวนารี โมคทิพย์ 1	🗆 16.3 ทำความสะอาดถังดักไขมันให้เรียบร้อย ถูกสุขอนามัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
	3. ร้านนางขาว พิกุล	พร้อมบันทึกการตรวจสอบลงใน "แบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คถังดักไขมัน (EF-OFF-198)"
		ข้อ 18. "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าช (ถังก๊าชหุงต้ม) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมลงบันทึก
		□ การตรวจสอบลงในแบบฟอร์มใบตรวจเช็คภาชนะบรรจุก๊าช (EF-OFF-118)
		ข้อ 21 "ผู้รับจ้าง" ตกลงปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง"ได้แก่ กิจกรรม 5 ส , ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF),
		มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
		กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพ
		ผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามที่ระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ"ผู้ว่าจ้าง"
		และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง"
		ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน "เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับ
		พนักงานบริษัทและผู้รับเหมา
29	สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย	ข้อ 8. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) ,
	1. บจก. เจ ที การ์ด (สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์)	มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
	2. บจก. อินเตอร์ การ์ด กรุ๊พ (ประเทศไทย)	กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ" ผู้รับจ้าง " ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพ
	(สาขาอำเภอเมือง , บางใหญ่ , ปากเกร็ด ,	ผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลา ที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง"
	แจ้งวัฒนะ , บางบัวทอง และราชพฤกษ์	และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง"
	3. บจก. เอ็น.อาร์.การ์ด เซอร์วิส (สาขาไทรน้อย)	ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน " เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับ
		พนักงานบริษัทและผู้รับเหมา "
30	สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด	ข้อ 7.6 ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF)
	- บจก. เอ แอนด์ พี เมนทิแนนซ์ เซอร์วิส	มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด กรณีพบข้อบกพร่อง
	(ประเทศไทย)	ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ" ผู้รับจ้าง " ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัด
		ตามระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ"ผู้ว่าจ้าง" และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR)
		จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน
		" เอกสารควบคุมารปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา "
31	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่อง	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
	มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ตำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี
32	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
	หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนรวมทั้งระยะ เวลาแสงสว่างหรือเสียง และประเภทกิจการที่ต้อง	อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกียวกับระดับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะ ที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครัง
	ถ่าเนินการ	110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
33	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและ วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้ ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้
34	กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการและดำเนิน งานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพ แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ และระงับอัคดีภัย (ฉบับที่ 2) 2561	ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด่านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ควำมต่อไปนี้แทน "(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่ำสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่ำงชัดเจน"