ตัวแทนสิ่งแวคล้อม วันที่ 20, 4, 62

ผู้รวบรวม เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ วันที่<mark>20 / 4 / 62</mark>

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อื่นๆ	1.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย" เรื่องกำหนดสิ่งที่	ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุอันตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภท	<b>√</b>	- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี	8/9/2561
		ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546	ดังต่อไปนี้		- EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	
			2.1 ประเภทก๊าชไวไฟ ได้แก่ ก๊าชนุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไวนิลคลอไรด์,		เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน	
		¥	ก๊าซอะเซทิลินไดเมทิลอีเทอร์ แอลกอฮอล์		- รายงานการซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินกรณี	
			2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60.5 องศาเซลเซียส		สารเคมีหกรั่วไหล ปีละ 1 ครั้ง ช่วงเดือน	
			2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง		สิงหาคม รายละเอียดดังนี้	
			แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ		- HO SVS-17/8/2561 BPS-16/8/2561	
			(1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมไพราเมต		- TK วันที่ 14 /8/2561	
			ชัลเฟอร์ไตรในโตรทูโลอีน ยูเรียในเตรท		- BY วันที่ 20/8/2561	
	ŧ		(2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกใหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง		- CW วันที่ 10/8/2561	
			(แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โซเดียมซัลไฟต์ โปรแตลเซียมซัลไฟด์		- PK วันที่ 11/8/2561	
			(3) สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าชไวไฟ ได้แก่ แคลเซียม แคลเซียม		- BT SVS-29/8/2561 BPS-17/8/2561	
			คาร์ไบด์ แคลเซียมไฮไดรค์ แบเรียม ลิเทียม โซเดียม ผง/ฝุ่นสังกะสี		- RP SVS-11/8/2561 BPS-18/8/2561	
					- SN 22/8/2561 - SC 27/8/2561	
	et	1.2 ประกาศกระทรวงอุสาหกรรม ฉบับ 4 (พ.ศ.2514)	<u>หมวดที่ 11</u> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและอนามัย	✓	- EP-B/P-18 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	8/9/2561
		ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน	ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกรกรุงรัง และให้ถูกสุขลักษณะและอนามัย		ป้องกันมลพิษทางเสียง	
9		พ.ศ.2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบ	ตามสภาพของแต่ละประเภทหรือชนิด		- EP-B/P-19 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	
		กิจการโรงงาน	<u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย		ป้องกันมลพิษทางอากาศ	14
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)	หยิบยก หรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุม	
	-				การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2
	. u				- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	
	o jame			9	ควบคุมการซ่อมบำรุง	

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดเครื่องป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมี			
			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			
			ตามข้อ 33. ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิทซ์ เด้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ			
			ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกร้าว หรือผุกร่อน			
			ตามข้อ 34. แผงสวิตช์ หม้อแปลงแรงไฟ แคพแปซิเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มิได้			
			ติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกั้นโดยรอบมิให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง			
			เข้าไปได้			
			ตามข้อ 35. ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในขณที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน			
			-			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.4 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน		อาศัยอำนาจตามความในข้อ 8 วรรคสอง ข้อ 9 วรรคสอง และข้อ 15 วรรคสอง	✓	- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษ	8/9/2561
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและ		แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย		ทางเสียง	
		วิเคราะห์เกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง		อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง		- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	
		หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลา		พ.ศ. 2549 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้		ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่	
		และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550		<u>บททั่วไป</u>		29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP)	
			ตามข้อ 3.	นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน		30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN)	
				แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน		31 พฤษภาคม 2561(PK,TNU-CW,CW,TK)	
				อย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์			
				กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใดๆที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับ			
				ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมภายในเก้าสิบวัน			
				นับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง			
				หมวด 2			
				การตรวจวัดระดับความร้อนและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ			
			ตามข้อ 4.	ให้ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการ			
				ทำงานปกติและ ต้องตรวจวัดในเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของการทำงานในปีนั้น			
			ตามข้อ 5.	ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การปั่นทอ			
				ที่มีการฟอกหรือย้อมสี การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยนต์หรือหล่อ			
				ดอกยางการผลิตกระจก เครื่องแก้วหรือหลอดไฟ การผลิตซีเมนต์หรือปูนขาว การถลุง			
				หล่อหลอมหรือรีดโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้าง			
				ได้รับอันตรายเนื่องจากความร้อน			
				<u>หมวด 3</u>			
				การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ			
			ตามข้อ 8.	ให้ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการ โดยให้ตรวจวัด	n		
				บริเวณพื้นที่ทั่วไป บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน และบริเวณที	N N		

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			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			
			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			
			ตามข้อ 14. วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ			
			โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบซ้า (Slow) และตรวจวัดที่			
			ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกินสามสิบเซนติเมตร			
			กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสมที่ระดับ			
			แปดสืบเดซิเบล Criteria Level ที่ระดับเก้าสืบเดซิเบล Energy Exchange rate ที่ห้า ส่วน			
			การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<u>หมวด 5</u>			
			การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง			
			ตามข้อ 16. ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง			
			ที่ลูกจ้างได้รับ			
			กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง แล้วแต่กรณี			
			ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศ			
			เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและ			
			ลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและ			
			ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ			
		1.5 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการ	8/9/2561
		และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	" นายจ้าง " หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้		ควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	
			หมายความรวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยน์		ส่วนบุคคล	
			ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่ง			
			ส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้น			
			หรือไม่ก็ตาม			
			" ลูกจ้าง " หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความ			
			รวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ			
			ของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม			
			มาตรา 22 ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย			
			ส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์			
			ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน			
			ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้น			
			จนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน		โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการ	8/9/2561
		เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความ		พ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ถูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย		ควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	
		ปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554		ส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด		ส่วนบุคคล	
				อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย			
				และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการ			
				เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบด้วยมาตรา 33			
				มาตรา 41 และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้			
				โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึง			
				ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้			
			ตามข้อ 3	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตฐานผลิตภัณฑ์			
				อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล ( International Standardization			
				and Organization : ISO ) มาตรฐานสหภาพยุโรป ( European Standards : EN )			
				มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ ( 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			
				v 64			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลกา <del>ร</del> ดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.7 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	หมวดที่ 1 บททั่ว <u>ไป</u>	<b>√</b>	- EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง	8/9/2561
		จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย	ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีระบบระงับป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฏกระทรวงนี้		การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน	
		อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ		- ED-OFF-21 แผนหลักในการป้องกัน	
		เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย	และปลอดภัย		และระงับอัคคีภัย	
		พ.ศ.2555	ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิด		- แผนฉุกเฉินบริษัทโตโยต้านนทบุรีฯ	
			ประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน		- EP-OFF-21 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ	ļ
			ข้อ 4. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้		ควบคุมการซ่อมบำรุง	
			นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม		- รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา	
			การรณรงศ์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์		ตู้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ	
			ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงาน		ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	
			ตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้		- แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง	
			ข้อ 5. อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่รวมกัน ให้นายจ้างสถานประกอบกิจการ			
			ทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			รวมทั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			ข้อ 6. กรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษระงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่เสี่ยงหรืออาจ			
			อาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบ			
			ก่อนการปฏิบัติงาน			
			ช้อ 7. ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่างๆ ดังต่อไปนี้			
			(1) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะ	;		
			ปนกัน			
			(2) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารอุ้มน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรอง	1		ļ
			รับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			<u>หมวดที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</u>			
			ข้อ 8. ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถ			
			อพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่			
			ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวางประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ			
			ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่			
			บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วนหรือประตุหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก			
			โซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน			
			ข้อ 9. สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อย□	=		
			ตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้			
			ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้			
			(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย			
			(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์			
			ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน			
			(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายใน			
			อาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ			
			(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ			
			โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทางานไม่เกินสามสิบเมตร			
			(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียง			
			หรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ			
			(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรม			
			สถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด			
			ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสาหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออก			
			จากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสารองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสาหรับ			
			ใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้			
			(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสืบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน			
			(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา			
			ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดย			
			ประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน			
			นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย			
			ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน			
			<u>หมวดที่ 3 การดับเพลิง</u>			
			ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถ			
			ดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย			
			(1) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่			
			บริมาณน้าไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้าสารองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้าที่สำรอง			
			ต่อพื้นที่อาคารตามที่กาหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฏกระทรวงนี้ สาหรับกรณีที่นายจ้างมีอาคารหลายหลัง			
			ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้าสารองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียว			
			ก็ได้			
			(2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้า เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบ			
			และรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้			
			ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น			
			(3) ข้อต่อท่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้			
			ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับ			
			เพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสีย	1		
			หายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			(4) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิง			
			ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ			
			หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว			
			(5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่			
			เกิดเพลิงใหม้ได้			
			ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้			
			(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน			
			ที่สานักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกาหนด			
			(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่า			
			เป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน			
			ในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร			
			(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายไ ด้ที่อาจเกิดไอระเหยของสารพิษ เช่นคาร์บอน			
			เตตราคลอไรด์			
			(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจานวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง			
			และการติดตั้ง ดังต่อไปนี้			
			(ก)ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้			
			คำนวนตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ท้ายกฏกระทรวง			
			และต้องมีระยะเช้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังคับเพลิงที่มีความสามารถในการคับเพลิงต่ำกว่า			
			ความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็ม			
			ส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตาราง			
			ดังกล่าว			
			ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่			
			กำหนดในตารางที่ 3 แนบท้ายกฎกระทรวง			
			w w			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			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			
			ย้ายได้ตามช้อ ๑๓ สาหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบานายจ้างอาจจัดให้มีเครื่องดับ			
			เพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้			
			ข้อ 16 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้			
			ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งที่เห็นได้ชัดเจน ติดตั้งอุปกรณีในที่เห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และใช้			
			งานได้สะดวกตลอดเวลา มีการดูแลรักษาตรวจสอบให้ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะ			
			เวลาที่ผู้ผลิตกำหนด ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณึดังกล่าว			
			และเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่			
			กำหนดไว้ในข้อ 13 (5)			
			ข้อ 17 สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง จัดให้ลูกจ้างเพื่อ			
			ทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่			
			ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิง
			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			
			ถ่ายเท่ได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตในมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร และแต่ละแห่งจะต้อง			
			ห่างกันไม่น้อยกว่ายี่สิบเมตร			
			(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			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
			หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน	1		
			ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้			
			(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดลุกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้			
			(3) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้			
			(4) การเสียดสี เสียดทานของเครื่องจักรที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุก			
			ใหม่ได้			
			(5) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดเยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลว			
			ไวไฟ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย			
			(6) การเชื่อมหรือต่อโลหะ ซึ่งเป้นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้			
			(7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดย			
			(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย			
			(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวน			
			ต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส			
			<u>หมวดที่ 7 การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</u>			
			ข้อ 25 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้			
			(1) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด			
			(2) สิ่งก่อสร้างที่มีส่วนสูงประเภทปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี เว้นอาคารที่อยู่			
			ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น			
			การปฏิบัติตามกฏหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร			
			หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน			
			ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สืบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของ			

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 21 วันที่ออกเอกสาร : 20/04/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/05/2562

พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ ความสอดคล้อง ผลการดำเนินงาน วันที่ประเมิน ลำดับ ประเภท ของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้ม ครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้ (1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการ บริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดย เฉพาะเมื่อเกิดเพลิงใหม้ (2) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจากออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ ตามที่กำหนดในหมวด 2 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคารเดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีพั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี มคบหมาย เพื่อให้ความเห็นสดบ ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อม ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดี ภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม ถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ มีมาตร มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา 1.8 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง 14/8/2561 กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อน (National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา ตามที่อธิบดีกำหนด โดยการระบุมาตรฐาน ที่อธิบดีกำหนดให้กับฝ่ายจัดซื้อทราบ ย้ายได้ พ.ศ.2556 (American Nationnal Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization: ISO)

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลกา <del>ร</del> ดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.9 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง	ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด	✓	จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง	2/10/2561
		กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และ	การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ตามแบบราย	
		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556	และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแนบท้ายประกาศนี้		งานที่อธิบดีกำหนด ส่งรายงานการฝึกซ้อม	
					อพยพหนีไฟประจำปี 2561 (ภายใน 30 วัน	
					จากวันที่ซ้อม เมื่อวันที่วันที่ 26-27 ก.ย.61	
		1.10 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u>	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง	8/9/2561
		เรื่อง การป้องกันและระงับอัคีภัย	ตามข้อ 1. ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงงานจำพวกที่ 2 หรือจำพวกที่ 3 ที่เป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด		การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน	
		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		- EP-OFF-21 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง	
			ตามข้อ 3. ในประกาศนี้ ""โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง" หมายความว่า โรงงานซึ่งมี		การควบคุมการซ่อมบำรุง	
			การประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้		- รายงานการตรวบสอบและบำรุงรักษา	
			"ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือ		ตู้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ	
			เปลวไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณ		ตรวจสอบตู้ดับเพลิง	
			เตือนภัย		- แบบฟอร์มตรวจเซ็คถังดับเพลิง	
			"เพลิงประเภท เอ" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง		- แบบฟอร์มตรวจเซ็คบัืมดับเพลิง	
			พลาสติก			
			"เพลิงประเภท บี" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ และ น้ำมันต่าง ๆ			
			"วัตถุไวไฟ" หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย สันดาปเร็ว			
			"วัตถุที่ติดไฟ" หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป			
			"วัตถุทนไฟ" หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัสกับไฟ			
			ในช่วงเวลาหนึ่ง			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
				หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้			
			ตามข้อ 4.	อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงใหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตาม			
				ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้ง			
				หรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุ			
				เพลิงไหม้อัตโนมัติ			
				อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่าง			
				และที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า			
				2 ชั่วโมง			
			ตามข้อ 5.	การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ให้เป็นไปตามที่มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ			
				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			
			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			
			Ī	้ ให้กับอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที			

กดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			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 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระจับอัคคีภัย			
			ตามข้อ 17. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย			
			ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้			
			หมวด 8 อื่น ๆ			
			ตามข้อ 25. การใช้ การจัดเก็บ การขนย้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟและสารติดไฟ ให้			
			ปฏิบัติตามข้อที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ของสารนั้น			
			ตามข้อ 26. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนิน			
			การตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสาร			
			หลักฐานที่พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิด			
			เพลิงใหม้ได้ 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			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24	ตามข้อ 52	ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือ	✓	- บันทึกการตรวจเช็คจุดเก็บสารเคมี	8/9/2561
		(พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราช		วัตถุระเหยได้ง่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมี		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
		บัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของ	1	การเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง		สารเคมี	
		ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	ตามข้อ 53	ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน			
		(กระทรวงอุตสาหกรรม)		( ตามระเบียบแบบท้ายกฎหมาย)			
			ตามข้อ 54	ต้องดูแลรักษามิให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักร			
				หรือ อุปกรณ์อื่นได้ ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง			
			ตามข้อ 58	ภาชนะบรรจุวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุติดไฟได้เอง วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน			
				วัตถุระคายเคือง หรือ วัตถุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ละแผนกต้องแยกเก็บเป็น			
				สัดส่วนและต้องดำเนินการจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิด หรือพิมพ์			
				ภาชนะที่ใช้บรรจุตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ			
			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			
				ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
				ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตราย			
				ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา			

กำดับ ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	เ	วันที่ประเมิน
กำดับ ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  1.12 พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ มาตรา 4 ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่ 1. วัตถุระเบิดได้ 2. วัตถุจะเบิดได้ 3. วัตถุจอกซิโดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ 4. วัตถุมีพิษ 5. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค 6. วัตถุกัมมันตภาพรังสี 7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม 8. วัตถุทัก่อให้เกิดการระคายเคือง 10. วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง - ชนิดที่ 1 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด - ชนิดที่ 2 ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด - ชนิดที่ 3 ต้องได้รับใบอนุญาต มาตรา 21.23 ผู้มีไว้ในครอบครองจึงวัตถอันตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของวัตถุอันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3) มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้	<b>✓</b>	ผลการดำเนินงาน - ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี - ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการใช้ สารเคมี	วันที่ประเมิน 8/9/2561

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			หรือการมีใว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุอันตราย			
			ชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีใช้ครอบครอง			
			ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการ			
			ที่กำหนดด้วย			
			1. วัตถุอันตราย ชนิดที่ 3 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก			
			หรือการมีใช้ครอบครองต้องได้รับอนุญาต			
			<ol> <li>วัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก</li> </ol>			
		1.13 กฏกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3	ตามช้อ 6. หากมีการใช้วัตถุอันตราย ต้องจัดให้มี MSDS	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุม	8/9/2561
		(พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)			การใช้สารเคมี	
					- MSDS	
		1.14 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	หมวด 1 บททั่วไป	✓	- ED-OFF-12	8/9/2561
		จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย	ตามข้อ 3. จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพ		แผนงานการซ่อมบำรุงประจำปี	
		อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ	แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		(หม้อแปลงไฟฟ้า)	
		ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	ตามข้อ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ		** เมษายนและตุลาคม	
		(กระทรวงแรงงาน)	และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย			
			ตามช้อ 5. จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่ง			
			ได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำ ท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัย			
			ตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไขแผนผัง			
			นั้นให้ถูกต้อง			
			ตามข้อ 12. จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้			
			งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับ			
			ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพ			
			แวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและ			
			รับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิเ
			ตามข้อ 13. จัดให้มีแผ่นภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้			
			ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้			
			(1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า			
			(2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการผายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศ			
			เข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก			
			<u>หมวด 2 บริภัณฑ์ไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</u>			
			ตามข้อ 15. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวังป้องกันมิให้			
			เกิดการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน			
			ตามข้อ 17 ส่วนของบริภัณฑ์ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกั้นอัน			
			ตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส			
			หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า			
			ตามข้อ 20. จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง			
			ประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐ			
			อเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมาธิการ			
			ระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอเทคนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่			
			อธิบดีประกาศกำหนด			
			หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า			
			ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติ			
			งานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก			
			ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.15 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการ	ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	✓	- ใบขออนุญาตประกอบที่เป็นอันตราย	8/9/2561
		ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558	7. กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล		ต่อสุขภาพ	
		(กระทรวงสาธารณสุข)	(1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ พ่นสี หรือพ่นสารกันสนิมยานยนต์		วันหมดอายุ ทุกสาขา ดังนี้	
			(3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า  ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่		- สำนักงานใหญ่รัตนาธิเบศร์ 15ม.ค.62	
			เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		- สาขาอำเภอเมือง หมดอายุ 15 ม.ค. 62	
			(4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการหรือจำหน่าย		- สาขาปากเกร็ด หมดอายุ 4 ก.ย. 62	
			และในการประกอบธุรกิจนั้นมีการซ่อมหรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล 🗆		- แจ้งวัฒนะ หมดอายุ 6 มี.ค 62	
			ดังกล่าวด้วย		- สาขาบางใหญ่หมดอายุวันที่ 9 มี.ค.62	
			(5) การล้าง ขัดสี เคลือบสี หรืออัดฉีดยานยนต์		- สาขาบางบัวทอง หมดอายุ 30 ส.ค.62	
			(6) การผลิต สะสม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่		- สาขาราชพฤกษ์ หมดอายุ 14 ก.ค.62	
			(7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ		- สาขาไทรน้อย หมดอายุ 5 มิ.ย.62	
			(8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัตช์			
		1.16 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	หมวด 1 บททั่วไป	✓	- แผนกซ่อมบำรุงมีการจัดฝึกอบรม OJT	8/9/2561
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรม	ตามข้อ 2 การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย 🗆		- แผนกซ่อมบำรุงจัดการฝึกอบรม	
		ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า		เรื่องไฟฟ้าเบื้องต้นและการปฐมพยาบาล	
		(กระทรวงแรงงาน) พ.ศ.2558	หมวด 2 การฝึกอบรม		ในวันที่11/8/2561	
			ตามข้อ 3 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า			
			ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง อย่างน้อยต้องมีหัวข้อวิซา ดังต่อไปนี้			
			(1) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบ			
			ไฟฟ้า			
			(2) สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			(3) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น			
			ตามข้อ 4  ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้			
			- (1) จัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากร			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			อย่างน้อยหนึ่งคน			
			(2) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตามหัวข้อวิชาการฝึกอบรมที่			
			กำหนด			
			(3) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ			
			หกสิบ			
			(4) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม			
			หมวด 3 วิทยากรฝึกอบรม			
			ตามข้อ 5 วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม ต้องมีคุณสมบัติตามประกาศฯฉบับนี้			
			ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อย	✓	- มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี	8/9/2561
		เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำ	ปิละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า		(หม้อแปลงไฟฟ้า) ลงบันทึกใน	
		บันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า	ตามแบบท้ายประกาศนี้		EF-OFF-64 แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อ	
		และบริภัณฑ์ไฟฟ้า พ.ศ. 2558	ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงาน		แปลงไฟฟ้า ตรวจเซ็คทุก 6 เดือน	
		(กระทรวงแรงงาน)	ตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ		และว่าจ้าง บริษัทกรุงศรีนำแสง จำกัด	
					เข้าตรวจสอบสาขาดังนี้	
					- สำนักงานใหญ่รัตนาธิเบศร์ วันที่ 9/5/61	
					- แจ้งวัฒนะ วันที่ 8/5/61	
					- ราชพฤกษ์ วันที่ 7/5/61	
					- ปากเกร็ด/ยูสคาร์ วันที่ 8/5/61	
					- บางบัวทองวันที่ 7/8/61	

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1. 18 ประกาศกรมสวัสดิ์การคุ้มครองแรงงาน เรื่อง	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย	✓	จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง	8/9/2561
		กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึก	อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย		ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ตามแบบราย	
		ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทางสื่อ	พ.ศ. ๒๕๕๕ข้อ ๓๐ฌ็หนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม		งานที่อธิบดีกำหนด ส่งรายงานการฝึกซ้อม	
		อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2559	อพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙		อพยพหนีไฟประจำปี 2561ภายใน 30 วัน	
			อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน		ที่ซ้อม ซ้อมเมื่อวันที่ 26-27 ก.ย.61 )	
			ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม		**ส่งข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	
			ในการทำงานเกี่ยวกับฌารป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕    อธิบดีกรมสวัสดิการ		ในเดือนตุลาคม 2561 หลังจากผู้บริหาร	
			และคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้		ลงนามในเอสารรายงาน	
			ตามข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป			
			ตามข้อ 3 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามข้อ ๓๐ แห่งกฎกระทรวง			
			กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย			
			และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕			
			ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายนายจ้างอาจรายงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามแบบ			
			รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟท์วิงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ท้ายประกาศนี้			
			ตามข้อ 4 นายจ้างที่มีความประสงค์จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ			
			ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ ต้องลงทะเบียนเพื่อขอรหัสผู้ใช้ (User ID)และรหัสผ่าน			
			(Password)ที่วงเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน			
			(http://eservice.labour.go.th)			
			การลงทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะรายงานผลการฝึกซ้อม			
			ดับเพลิงละฝึกซ้อมอพยพหนีไฟด้วยตนเองทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร แต่อย่างใด			
			ตามข้อ 5   เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ตามข้อ ๔  แล้ว			
			นายจ้างสามารถรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่อ			
			อิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน			
			(http://eservice.labour.go.th)			

iาดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิ
		1.1 9 กฎกระทรวง∆ี่หนดมาตรฐานในการบริหาร	ตามข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้	✓	- ผลการตรวจ Tedas	8/9/2561
		และการจัดการด้านความปลอดภัย	"อุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ" (Wet Bulb Globe Temperature-WBGT) หมายความว่า		- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษ	
		อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำ	(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคาร		ทางเสียง	
		งานเกี่ยวกับความ <del>ร้</del> อน แสงสว่าง และเสียง	มีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียก		- ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุม	
		พ.ศ. ๒๕๔๙	ตามธรรมชาติบวก๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ หรือ		การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดดมีระดับความร้อน		- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม	
			เท่ากับ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ		ครั้งที่ 1/2561	
			บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก ๐.๑		เมื่อวันที่ ดังนี้	
			เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง		29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP)	
			หมวด ๒ แสงสว่าง		30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN)	
			ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่าง ดังต่อไปนี้		31 พฤษภาคม 2561 (PK,TNU-CW,CW,TK)	
			๑) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฏกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ 🗆		* ตรวจวัดคุณภาพแสงสว่าง ครั้งแรก	
			ทั่วไปภายในสถานประกอบกิจการ เช่น ทางเดิน ห้องน้ำ ห้องพัก		ในรอบการตรวจวัดครั้งที่ 2/60	
			(๒) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่		ช่วงเดือน พ.ย. 60	
			" ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน		**ตรวจทุกปี ปีละ 1 ครั้งเดือน พ.ย.	
					·	

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
2	ข้อกำหนด	2.1 TEDAS i-Program 2013	A6 อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้	8/9/2561
		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			

ทำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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 กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล้ม และมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS)			
			กำกับสารเคมี แต่ละชนิด			
			3.3 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย พร้อมกำหนดผู้ควบคุมดูแล 🗆			
			รับผิดชอบพื้นที่อย่างชัดเจน			
			B10 พื้นที่ซ่อมหนัก			
			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	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระลำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.1 มีเครื่องล้างตู้แอร์ Toyota Air Care ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			1
			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			

	(3) ช่องดึงตัวถัง		
	3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux		
	(4) ช่องเตรียมผิวงาน (โป๊วสี,ติดกระดาษ)		
	4.2 แลงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux		
	(5) ช่องเตรียมผิวงาน (พ่นสีพื้น)		
	5.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux		
	(6) ช่องขัดเงาสี		
	6.2 แลงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1000 Lux หรือมีแผงไฟล่องสว่าง		
	(7) ช่องตรวจสอบขั้นตอนสุดท้าย (Final Check)		
	7.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1,500 Lux หรือมีแผงไฟส่อง		
	F7 ห้องพ่นสีและห้องผสมสีของศูนย์บริการตัวถังและสี		
	(1) ห้องพ่นสีมาตรฐาน		
	1.3 แลงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 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	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			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 มีการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 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	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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 กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล้มและมีเอกสาร			
			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 : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย, นโยบาย TMT และตามที่			
			้ ได้รับมอบหมายจาก จป.เทคนิคหรือเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ และ จป.บริหาร เช่น			
			การค้นหาอันตราย (CCCF), การสอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (SOP) ให้แก่พนักงาน,			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	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			
			- เพื่อส่งเสรีมความปลอดภัยในศูนย์บริการ			
			(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)			
			- เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของ			
			ผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(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 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			
			วัตถุประสงศ์ - เพื่องานดึงตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีคุณภาพ			
			2) จุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม,			
			ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม,รองเท้าเชฟตี้)			
			V13 งานถอดประกอบและช่อมชิ้นส่วน			
			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, รองเท้าเชฟตี้)			
			2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิด 🗆			
			จมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเชฟตี้)			
			หมวดที่ 5 การบริหารงานและการประสานงานภายในศูนย์บริการ			
			W1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ			
			(ส่วนกลาง)			
			- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ			
			(1) นโยบายด้านความปลอดภัย			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นซอบจากท่านเจ้าของ			
			ผู้แทนจำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(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			
			- เพื่อให้พนักงานทุกคน เตรียมความพร้อมสำหรับกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินภายในศูนย์บริการ			
			(1) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน			
			1.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคน			
			รับทราบ			
			1.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ			
			<ul> <li>ดังนี้ สำนักงานบริการ,ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์,ศูนยบริการและศูนย์บริการตัวถังและสี</li> </ul>			
			1.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			จุดรวมพล	1		
			(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 และเหมาะสมกับจำนวนพนักงาน			
			ภายในศูนย์บริการ			
			(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย			
			2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาล			
			เบื้องต้น			
			2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และ การตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุ			
			W5 การแต่งกายของพนักงานภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			(1) การแต่งกายของพนักงาน			
			1.3 พนักงานช่างต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)			
			W6 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)			
			- - เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ			
			ภายในศูนย์บริการ			
			(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม			
			3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			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			
			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 (ในกรณีที่มีอู่สี)อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			- การตรวจวัด คุณภาพเสียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			- การตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง			1
			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			
			X1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัย และแผนการซ้อมการ			
			อพยพกรณีฉุกเฉินของศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยและ			
			แผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยและแผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินภายใน			
			ศูนย์บริการ			
			(1) นโยบายด้านความปลอดภัย			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของ			
			ผู้แทนจำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย			
			2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหาร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			
			2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงาน			

ลำดับ บ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	Î		รับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน			
			(3) มาตาการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน			
			3.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคน			
			รับทราบ			
			3.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการดังนี้			
			สำนักงานบริการ, ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์ศูนย์บริการ และศูนย์บริการตัวถังและสี			
			3.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณ			
			จุดรวมพล			
			(4) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			4.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
			โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม			
			X2 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อให้พนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง			
			- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม			
			1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้รับความเห็นซอบจากท่านเจ้าของผู้แทน			
			จำหน่าย			
			1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตามศูนย์บริการตัวถัง			
			และสี			
			(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม			
			2.1 มีการสนับสนุนให้ความร่วมมือกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม			
			2.2 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหารอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง			
			และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ			

าดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			2.3 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ			
			X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น			
			- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ			
			ตัวถังและสี			
			- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น			
			(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น			
			1.1 ต้องมียาและวัสดุทางการแพทย์ที่สามารถปฐมพยาบาลการเจ็บป่วยลักษณะต่างๆ			
			ที่เกิดจากการทำงานได้และมีพนักงานที่ผ่านหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างน้อย 1 คน			
			(ยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลต้องยังไม่หมดอายุ)			
			1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมะสมกับจำนวนพนักงาน			
			ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย			
			2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาล			
			เบื้องต้น			
			2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และกาตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุที่มีประสิทธิภาพ			
			X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร			
			- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ			
			ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและสร้างความเป็นระเบียบของพนักงานในศูนย์บริการตัวถัง			
			และสี			
			(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร			
			3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี			
			3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(๓) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณ			
			ที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน			
			(๔) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ท้ายกฏกระทรวงนี้สำหรับ			
			บริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการ			
			ทำงาน ในกรณีที่ความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้ลูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐาน			
			ไว้ในตารางที่ ๓			
			ข้อ ๖ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสม			
			และเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์			
			ที่มีดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะทำงาน			
			หมวด ๓ เสียง			
			ข้อ 😅 นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน🏾			
			(Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖			
			ท้ายกฏกระทรวงนี้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดระดับเสียง และการคำนวณการได้รับ			
			เสียงให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด			
			ข้อ ๙ ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact or			
			Impulse Noise) เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเดซิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบ			
			หรือเสียงกระแทกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ท้ายกฏกระทรวงนี้ นายจ้าง			
			ต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขระดับเสียง			
			ข้อ ๑๐ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับ			
			เกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ 🕳 หรือข้อ 🕳 ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสิ่งที่			
			เป็นต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือการบริหารจัดการเพื่อให้มีระดับเสียง			
			ที่ลูกจ้างได้รับอยู่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด			
			ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ 🛭 หรือข้อ 🗟 นายจ้างต้องจัดให้มี			
			เครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ ๑๒ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย			
			ตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัด			
			ทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่			
			อธิบดีประกาศกำหนด			
			หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			ข้อ ๑๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้			
			(๑) ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบา			
			สามารถกันความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนเพื่อมิให้อุณหภูมิในร่างกายเกิน ๓๘ องศาเซลเซีย	เส		
			(๕) ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและ□			
			ไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่าสิบห้าเคซิเบลเอ			
			ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับวิธีการเลือกและการใช้อุปกรณ์			
			คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการ			
			ใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			
			หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน			
			ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับ□			
			ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ			
			ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ ๑๕			
			โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือให้ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำ			
			กว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้เป็นผู้รับรอง			
			รายงาน และให้นายจ้างเก็บรายงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงาน			
			ตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการพร้อมทั้งส่งรายงานคู่ฉบับต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่ง			
			อธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด			
			ข้อ ๑๗ ผู้ใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์			
			สภาวะการทำงานให้ยื่นคำขอพร้อมแนบสำเนาเอกสารหลักฐานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาเ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ		เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบ	 ଜି	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			หมวด ๖ การตรวจสุขภา	พและการรายงานผลการตรวจสุขภาพ				
			ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างเก็บรา	ายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามข้อ	๒๐ ตามแบบที่			
			 คลิบดีประกาศกำ	้ าหนดไว้อย่างน้อยห้าปีในสถานประกอบกิจกา	าร พร้คมที่จะให้พบักงาน			
			ตรวจแรงงานตร		. 4			
				วามผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยขอ	-			
			การทำงานในสภ	าวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความ	ร้อน แสงสว่าง หรือเสียง			
			นายจ้างต้องจัดใ	ห้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันที และ	ทำการตรวจสอบหรือหา			
			สาเหตุของความ	ผิดปกติหรือเจ็บป่วย พร้อมทั้งส่งผลการตรวจ	สุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปก	<b>ब</b>		
				ให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไขต่ง	-			
				ประกาศกำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่				
				เกระนาผนาเทศพา เล เหมาหมก. เหมาหมา	มราบคนามพบบาบทรา			
			การเจ็บป่วย					
			*มาตรฐานค่าเจ	งลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้น <sup>:</sup>	ที่ทั่วไป			
			ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที	คำเฉลี่ยความเข้มของ แสงสว่าง (ลักซ์)			
			บริเวณพื้นที่ทั้วไปของอาคาร	ทางเข้า				
				ปริเวณโด๊ะประชาสัมพันธ์ หรือโด๊ะติดต่อลูกค้า	400			
				ห้องสุขา	100			
				ห้องเก็บของ				
				ห้องเก็บวัตถุดีบขนาดปานกลางหรือละเอียดอ่อน				
				:เก็บรวบรวมไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย	200			
				ตารางที่ 3				
			มาต	ารฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน				
			ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที	ค่าเฉลี่ยความเข้มของ แสงสว่าง (ลักซ์)			
			อุตสาหกรรมเคมี	งานที่เกี่ยวกับงานสี ใช้มาตรฐานงานทาสีและพ่นสี				
				ในอุตสาหกรรมเคมี				1
				งานทาสีและพุ่นสี				
				การพ่นดี ทาดี หรือการตกแต่งงานละเชียดมากเป็นพิเศษ เช่น	800			
				ตัวถังรถขนต์ ทีบเปียใน ฯลฯ				
J			อุตสาหกรรมผลิตโลหะ	งานปานกลาง				1
1				งานประกอบขึ้นส่วนเครื่องจักรยนต์และงานตัวถังรถยนตงานละเอียด	400			
I				โรงงานผลิตยานยนต์				1
I				กระบวนการประกอบทั่วไป หรือการประกอบโครงรถ	400			1
				การตรวจสอบขั้นสุดท้าย	600			
J			งานสำนักงาน	ห้องคอมพิวเตอร์				1
				งานบันทึกข้อมูล	600			1
				บริเวณที่แลดงข้อมูล (จอภาพและเครื่องพิมพ์)	600			1
				ห้องธุรการ	7	I I		
				งานพิมพ์ดีด การเขียน การข่าน และการจัดเก็บเขกสารขึ้นๆ ที่เกี่ยวข้อง	400			

ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
กฎหมายท้องถิ่น	3.1 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง	ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาล	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	8/9/2561
	กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541	นครนนทบุรี		สารเคมี	
	สาขาอำเภอเมือง	กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		- ใบอนุญาตวัตถุอันตรายไว้ในครอบครอง	
		58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมน้ำเสีย	
		59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็น		- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพ	
		ส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		สิ่งแวดล้อมประจำปี	
		60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือ			
		จำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร			
		หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย			
		61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์			
		62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่			
		63.การปะ การเชื่อมยาง			
		64.การอัดผ้าเบรค ผ้าคลัช			
		ข้อ 7    ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัติ			
		- นี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ			
		้ ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัติ			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		,			
		กฎหมายท้องถิ่น 3.1 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541	กฎหมายท้องถิ่น 3.1 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขาอำเภอเมือง บับ 5 เห็กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขาอำเภอเมือง บับ 5 เห็กิจการที่เป็นอกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปรับ แต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็น ส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 60.การประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 60.การประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 60.การประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 61.การส่วงกอบอุรกิจนัก มีการช่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล จำหน่าย และในการประกอบอุรกิจนั้น มีการช่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล คือ การข้อม การข้อม การข้อม การข้อม เกรช่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล คือ การข้อม การข้อม การข้อม การข้อม การข้อม เกรช่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ คือ การข่อม การข้อม การข้อม การข้อม การข้อม เกรช่อม การข้อม การข้อมเบตเตอรี่ 63.การปะ การเขื่อมยาง 64.การข้อคีกเบต ตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด	กฎหมายท้องถิ่น  3.1 เทคบัญญัติเทคบาลเมลานหนุรี เรื่อง กิลการที่เป็นอันครายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขาลำบายเมื่อง  3.2 เทคบัญญัติเทคบาลเมลาง  48.5 ให้กิลการที่เป็นอันครายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขาลำบายเม็ดง  59.การต่อการประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสำราจนั้นถึงขอยนศ์  59.การตั้งสุนย์ก่างต้อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสำราจนั้นถึงขอยนศ์  59.การตั้งสุนย์ก่างต้อ การประกอบ สารพันธ์ เพรื่องจักร หรือเครื่องกล   60.การประกอบจุรกิจน์ข่อกับของบานบนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ขึ้งมีไว้บริการ หรือ  จำหน่าย และในการประกอบจุรกิจนั้น มีการข้อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร  หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย  61.การตั้ง การข้อม การข้อมเบตเตอร์  63.การปะ การพัดนีกบานและ  62.การผลิต การข้อม การข้อมเบตเตอร์  63.การปะ การพัดนีกบานและ  64.การข้อเล้าแบรค ล้าคลัข  9 7 ผู้โดประสงค์ที่จะประกอบกิลการที่เป็นอันครายต่อสุขากขึ้งต้องควบคุมตามเทศบัญญัติ  นี้ เกี่องปฏิบัติ รวมทั้งจัดลอกามที่สำหรับประกอบกิลการค้านั้นๆ ให้เป็นไปสามเงื่อนใข  สนมที่เหลือ ตามคำนนะนำของเจ้าหนัวจานลายรอนะสุข  ชั่ง 11 ผู้ได้รับอนุญาดให้ประกอบกิลการค้า จังกำหนดให้รายอนุตาดจากเราหนับนี้  จำจะเปล็กแนบลงมีที่เสาแปลงแก้ง หรือเพิ่มเมินสอบกุมตามเทศบัญญัตินี้  จำจะเปล็กแบบลินโกเลีย ตามคำนนะนำของเจ้าหนับการตามาสาขางกรรดน์  จำจะเปล็กแบบลินโกเลีย ตามคำนนะนำของเจ้าหนักงารสาขางสาขางสาขางสาขางสาขางสาขางสาขางสา	บุญหมายทั้งเก็บ 3.1 เทคบัญญัติทยาการแบบกุล ช่อง ก็จาก ที่เป็นขึ้นการคระทั่งสุดการคระทั่งสู่แกรง พ.ศ.2541 สารกรับก็กับกับมายาการคระที่ สุดการที่เป็นขึ้นความความกุมการใช้ และนนทฤติ กิจการที่เป็นขึ้นความความกุมการใช้ สารหนั สารกรับกับกับมายาก พ.ศ.2541 สารกรับกับกับมายาก พ.ศ.2541 สารกรับกับกับมายาการคระทางประการที่และเก็บ ค.ศ. ทางกับสักการคระบามหมายาก หรือสู่ปกรณ์ที่เป็น สารหนัง เรื่องจักร เพื่อเครื่องกล 68.การที่จากเก็บกระทางประการที่และเก็บกระทางหรือสู่ปกรณ์ที่เป็น ส่วนประการเกรียนคระบามประการที่สุดการคระบามประการที่สุดสารคระบามประการที่สุดสารครับกับใน ค.ศ. เพื่อเจาการที่สุดสารครับกับใน ค.ศ. เพื่อเจาการที่สุดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครับกับใน เพื่อเจาการที่สุดสารครับกับใน ค.ศ. เพื่อเจาการที่สุดสารครับกับใน ค.ศ. เพื่อเจาการที่สุดสารครับกระบามหลายเล็ดสารครามหลายเล็ดสารค

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		3.2 เทศบัญญัติ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตราย	ข้อ 7 อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ดำเนินงานกิจการที่ต้องควบคุมในลักษณะที่เป้นการค้า ต้องมี	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษ	8/9/2561
		ต่อสุขภาพพ.ศ.2540	หลักฐานแสดงว่า สามารถใช้ดำเนินการนั้นได้ โดยถูกต้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการ		ทางเสียง	
		สาขาแจ้งวัฒนะ	ควบคุมอาคารล		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษ	
			ข้อ 8 ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการที่ต้องควบคุม ต้องยื่นเรื่องตามแบบที่ได้กำหนดไว้ต่อ		ทางอากาศ	
			เจ้าพนักงานท้องถิ่น และต้องปฏิบัติจัดสถานที่ให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ และเงื่อนไข ดังนี้		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
1 1			(1) สถานที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขเห็นชอบ		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			(2) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และเพียงพอ โดยให้สามารถลดอุณหภูมิ		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
1 1			ระบายความชื้น กลิ่น ควัน ไอระเหย และแก๊สต่างๆ โดยพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีพื้นที่เปิด		สารเคมี	
			ไม่น้อยกว่า 20 ตร.ฟุต และให้สามารถเกิดการถ่ายเทของอากาศได้ 200 ลบ.ฟุต/คน		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	
			(3) ต้องจัดให้มีระบบแสงสว่างที่ดี เหมาะสม และเพียงพอแก่การปฏิบัติงานโดยต้องมี		 - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการน้ำเสีย	
			— ความเข้มของแสงสว่างที่เหมาะสม		- โรงขยะชั่วคราว	
			(4) ต้องจัดให้มีน้ำสะอาดเพียงพอแก่กิจการนั้น		- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพ	
			(5) ต้องมีที่รองรับมูลฝอยเพียงพอแก่กิจการนั้น		ู้ สิ่งแวดล้อมประจำปี	
			้ (6) โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องจัดให้มีที่พักขยะที่ปกปิดมิดชิด ถูกสุขลักษณะ			
			(7) ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมนำขยะที่เป็นวัตถุมีพิษ เช่น เศษผงของโลหะหนัก			
			้ ประเภทปรอท ตะกั่ว สารเคมีมีพิษ เศษวัสดุที่มีการปนเปื้อนด้วยเชื้อจุลินทรีย์ หรือกัมมัน			
			ตภาพรังสี ทิ้งรวมปนกับขยะโดยทั่วๆ ไป ให้กำจัดโดยกรณีพิเศษตามคำแนะนำ			
			" ของเจ้าพนักงานสาธารณสุข			
			้ (9) การติดตั้งระบบรองรับสิ่งปฏิกูลให้เป็นระบบ Septic Tank ต่อกับ Anaerobic Filter			
			หรือตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขแนะนำ			
1 1						
			ได้สะดวก			
			"กละคราก (12) โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคุณลักษณะ			
			(12) ผงงานชุดสากกรรมท่องจักพมารอบบาบคนาเลยเกเบนเบตามศุณสกาธนะ ของน้ำเสีย โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข			
			บองหาเพย เทยคาแนรหาบองเจาพนกงานสาบารณสุข			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			(13) มาตรฐานเฉพาะของน้ำทิ้งจากกิจการที่จะระบายลงสู่แม่น้ำ หรือท่อสาธารณะ			
			ของเทศบาล			
			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 <b>°</b> , 5 วัน) ไม่มากกว่า 20 ม.ก./ลิตร			
			9.อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะ ไม่มากกว่า 40 C			
			10.สี หรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะแล้วไม่เป็นที่รังเกียจ			
			(14) ภายในสถานประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน ดังต่อไปนี้			
			1.ไม่เกินวันละ 7 ซม. ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้งได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เคซิเบล (DB)			
			2.เกินวันละ 7ชม. แต่ไม่เกิน 8ชม.ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน			
			90 เคซิเบล (DB)			
			3.เกินวันละ 8ชม. จะต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดชิเบล (DB)			
			(15) สถานประกอบการต้องจัดให้มีการป้องกันเกี่ยวกับเรื่องของฝุ่นละออง ไอ ควัน เขม่า			
			ตลอดจนแก๊สต่างๆ มิให้เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของประชาชน			
			ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข			
			(16) มาตรฐานการควบคุมฝุ่นละออง ไอ ควัน เขม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ เป็นต้นว่า			
1			มาตรฐานความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อม และในสภาพการทำงาน และให้ปฏิบัติ			
			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		3.3 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการ	ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาล	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษ	8/9/2561
		ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541	นครนนทบุรี		ทางเสียง	
		สาขา ปากเกร็ด	กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษ	
			58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์		ทางอากาศ	
			59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็น		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
			ส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
			60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือ		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้	
			จำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร		สารเคมี	
			หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ	
			61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์		- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการน้ำเสีย	
			62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่		- โรงขยะชั่วคราว	
			63.การปะ การเชื่อมยาง		- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพ	
			64.การจัดผ้าเบรค ผ้าคลัช		สิ่งแวดล้อมประจำปี	
			ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัติ			
			นี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ			
			ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด			
			ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัติ			
			นี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค้านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข			
			อันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะดังต่อไปนี้			
			(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงารสาธารณะสุข			
			ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้			
			จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวด้วยสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้			
			(3) ถ้าจะเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่			
			ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
4	สัญญาว่าจ้าง	4.1 หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง "	<b>√</b>	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
		พ่นกันสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท	5.6 การบริหารงาน		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
		โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	5.6.4 มาตรฐาน ISO และกิจกรรมต่างๆ		EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	
		- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์ , อำเภอเมือง ,	- "ผู้รับจ้าง" ต้องจัดระบบการทำงานให้อยู่ในมาตรฐาน ISO 14001			
		และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)	- "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่บริษัท โตโยต้านนทบุรี			
		- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์	ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด และ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด กำหนด			
		และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ช)	- "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ			
			ของบริษัท โตโยต้านนทบุรี  ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ควงใจ			
			ลดใช้พลังงาน , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบ			
			ค่าปรับกรณีทำผิดมาตรการที่กำหนด			
			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			
			ใหลตามไปและทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้			
			- " ผู้รับจ้าง " ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด โดยการนำออกนอกสถานที่ , ค่าใช้จ่าย			
			ในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้อง			
			ตามกฎหมายและรับผิดชอบค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้น			
			จากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
4	สัญญาว่าจ้าง	4.1 หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง " (ต่อ)	<b>√</b>	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
		พ่นกันสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท	5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน (ต่อ)		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
		โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	5.7.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)		EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	
		- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์ , อำเภอเมือง ,	"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้			
		และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)	- " ผู้รับจ้าง " จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสม			
		- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์	ภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ			
		และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ช)	ทั้งนี้หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบว่าบ่อพักน้ำ , บ่อเก็บน้ำล้างรถ เกิดการสะสมของเศษขยะ,			
			โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ในบ่อเก็บ			
			น้ำล้างรถ (บนดิน) ที่จะถูกนำมาใช้ล้างรถทางผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการสูบโคลน , ตะกอน ฯลฯ			
			ออก โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง " ผู้รับจ้าง " จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ			
			5.7.2 " ผู้รับจ้าง " ต้องดูแลและรักษาความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์			
			มาตรฐาน 5ส.			

ลำดับ ประเภท	า พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง (ต่อ)			1
		5.4.2 ผู้รับจ้างต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์			
		มาตรฐาน 5ส.			
		5.4.3 ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ สนับสนุน และปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ			
		ของบริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น			
		โครงการ 800 ดวงใจลดใช้พลังงานฯ , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร)			
		อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบชำระค่าปรับกรณีกระทำผิดมาตรการที่กำหนด			
	4.2 สัญญาจ้างงานช่อมตัวถังและสีรถยนต์ของ	7.5 การดูแลสถานที่ทำงาน	<b>√</b>	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
	บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด	"ผู้รับจ้าง" จะต้องรักษาความสะอาดสถานที่ทำงาน , ห้องต่างๆ , เครื่องมือ , อุปกรณ์ จัดเก็บ		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
	- สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์	ชิ้นส่วนอะไหล่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตามาตรฐานกิจกรรม 5ส. และมาตรฐาน ISO 14001 และ		EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	
	(บริษัท เค.แอล. ออโต้เพนท์ จำกัด)	ความปลอดภัย ตามหัวข้อดังต่อไปนี้			
	- สาขาปากเกร็ด	7.5.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) ผู้รับจ้างมีหน้าที่			
	(บริษัท เอส.เค. ออโต้เพนท์ จำกัด)	ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้			
	- สาขาบางบัวทอง	- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อดักขยะบ่อพักน้ำและบ่อน้ำ			
	(บริษัท พีบี ออโต้เพ้นท์ จำกัด)	ล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ,ตักโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสม			
	- สาขาราชพฤกษ์	ของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำ			
	(บริษัท สิโรจน์ บอดี้เพนท์ (2005) จำกัด	มีปริมาณลดน้อยลงและเศษขยะ , โคลน , ตะกอน ฯลฯ อาจจะไหลตามไปทำให้ระบบเกิดความ			
		เสียหายได้			
		- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด,ค่าใช้จ่ายในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน	Į.		
		ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน			
		และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง			
		- "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายใน			
		บ่อเก็บน้ำล้างรถ			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อื่นๆ		ทั้งนี้หาก "ผู้ว่าจ้าง" ตรวจพบว่าบ่อพักน้ำ,บ่อเก็บน้ำล้างรถเกิดการสะสมของเศษขยะ,			
			โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียหรือในบ่อเก็บน้ำ			
			ล้างรถทาง "ผู้ว่าจ้าง" ต้องดำเนินการสูบโคลน,ตะกอน ฯลฯ ออกโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง"			
			ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด			
			7.5.2 "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาด,ล้าง,ขัด,เคาะตะแกรงเหล็กในพื้นที่เตรียมผิวงาน			
			อย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการสะสมของฝุ่นที่เกิดจากการปฏิบัติงานหรือคราบสนิมและ "ผู้รับจ้าง"			
			ต้องดำเนินการทาสีเพื่อป้องกันการเกิดสนิมของตะแกรงเหล็กอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย "ผู้ว่าจ้าง"			
			จะเป็นผู้จัดหาสีและอุปกรณ์ในการทาสีให้กับผู้รับจ้าง			
			7.5.3 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์			
			มาตรฐาน 5ส.			
			7.5.4 "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ			
			ของบริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัดที่มีในปัจจุบันและอนาคต เช่น โครงการ			
			800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน,กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบ			
			ค่าปรับกรณีกระทำผิดมาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับผู้รับเหมาที่ "ผู้ว่าจ้าง"			
			กำหนด			
5	สัญญาซื้อขาย	5.1 สัญญาซื้อขายและรับกาจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ง	ว ข้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
		บริษัท มหาชัย เอกศีริออยล์ จากัด	6.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขาย ตามการปฏิบัติตามสัญญา		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
			นี้แล้ว จะยอมเป็นผู้รับผิดในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบ			
			ทิ้งค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน			
			สภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย			
			้ 6.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับ			
			้ ข้อบังคับกฎหมายคำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตาม			
			หนังสือสัญญาฉบับนี้			

ลำดับ ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	5.2 สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ข้อ 7. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
	บริษัท เอ็กตร้า เวสท์ จำกัด	<ul> <li>7.1 ผู้ขึ้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขายและข้าระเงินเรียบร้อยตาม ข้อ 6 จะยอมเป็นผู้รับผิดในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง ค่าปรับค่าสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อม หรือกฎหมาย</li> <li>7.2 ผู้ชื่อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับ ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือลัญญาฉบับนี้</li> <li>7.3 ผู้ชื่อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการ สูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ คำสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือลัญญาฉบับนี้</li> <li>7.3 ผู้ชื่อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการ สูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ คำสินใหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล</li> </ul>		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
6	สัญญาว่าจ้าง	6.1 สัญญาว่าจ้าง "ผู้ประกอบการร้านอาหาร"	ข้อ 16 การทำความสะอาดพื้นที่โรงอาหาร การตรวจสอบและการลงบันทึกการตรวจสอบ	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
		จำนวน 3 ร้าน คือ	16.2 ทุกวันเสาร์ หลังเลิกขายอาหารแล้ว "ผู้รับจ้าง" ต้องทำความสะอาดโดยการล้างพื้นด้วยน้ำ		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
		1. ร้านนางบุญโสม เกษสิงห์	ทั้งหมดและจัดเก็บขยะในรางระบายน้ำให้เรียบร้อย พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบในแบบฟอร์ม		EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	
		2.ร้านนางสาวนารี โมคทิพย์ 1	รายงานบันทึกการตรวจเช็คท่อ,รางระบายน้ำ และ บ่อดักไขมัน (EF-OFF-66)			
		3. ร้านนางขาว พิกุล	16.3 ทำความสะอาดถังดักไขมันให้เรียบร้อย ถูกสุขอนามัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพ			
			ที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมบันทึกการตรวจสอบลงใน "แบบฟอร์มรายงาน			
			บันทึกการตรวจเช็คถังดักไขมัน (EF-OFF-198)"			
			ข้อ 18. "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (ถังก๊าซหุงต้ม) ให้อยู่ในสภาพ			
			พร้อมใช้งานอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มใบตรวจเช็ค			
			ภาชนะบรรจุก๊าช (EF-OFF-118)			
			ข้อ 21 "ผู้รับจ้าง" ตกลงปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง"			
			ได้แก่ กิจกรรม 5 ส , ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF), มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม			
			ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด			
			กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ			
			ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามที่ระยะเวลาที่กำหนด			
			และหากตรวจพบว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ"ผู้ว่าจ้าง" และได้รับใบขอให้แก้ไข			
			ี้ ข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง"			
			ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน "เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุม			
			ประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา			
			-			
1						

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
6	3 สัญญาว่าจ้าง	6.2 สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย	ข้อ 8. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,	✓	EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	8/9/2561
		1. บจก. เจ ที่ การ์ด (สำนักงานใหญ่ รัตนาธิเบศร์)	ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) , มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001			
		2. บจก. อินเตอร์ การ์ด กรุ๊พ (ประเทศไทย)	และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด			
		(สาขาอำเภอเมือง , บางใหญ่ , ปากเกร็ด ,	กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ " ผู้รับจ้าง " ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที			
		แจ้งวัฒนะ , บางบัวทอง และราชพฤกษ์	และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลา			
		3. บจก. เอ็น.อาร์.การ์ด เซอร์วิส (สาขาไทรน้อย)	ที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง"			
			และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง"			
			ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน " เอกสารควบคุม			
			การปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัท			
			และผู้รับเหมา "			
		6.3 สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด	ข้อ 7.6 ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ	8/9/2561
		- บจก. เอ แอนด์ พี เมนทิแนนซ์ เซอร์วิส	ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) , มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001		EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	
		(ประเทศไทย)	และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด		EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	
			กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ " ผู้รับจ้าง " ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที			
			และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลา			
			ที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง"			
			และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง"			
			ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน " เอกสารควบคุม			
			การปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัท			
			และผู้รับเหมา "			

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	อื่นๆ	1.20 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ .ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้	<b>✓</b>	กำหนดการ ตรวจวัดคุณภาพแสง รอบที่ 2 เดือน พฤศจิกายน 2561	8/9/2561
		<ul> <li>1.21 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนรวมทั้งระยะ เวลาแสงสว่างหรือเสียง และประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ</li> </ul>	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน □ แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง		- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษทางเสียง - ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล - ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม (เสียง) ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP) 30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN) 31 พฤษภาคม 2561(PK,TNU-CW,CW, TK) - กำหนดการ ตรวจวัดคุณภาพแสง รอบที่ 2 เดือน พฤษศจิกายน 2561	8/9/2561
		1.22 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและ วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้ ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้	<b>√</b>	<ul> <li>ว่าจ้างให้ บ.ซี.ที.เอ็นไวท์รอนเมนท์</li> <li>แอนด์ เคมีคอล จำกัด เข้าตรวจวัด</li> <li>คุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมจัดทำเล่ม</li> <li>รายงาน ปีละ 2 ครั้ง (พ.ค. และ พ.ย.)</li> </ul>	14/09/61

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.23 กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการและดำเนิน	ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร	✓	ดำเนินการจัดทำป้ายทางหนีไฟ ตาม	8/9/2561
		งานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพ	จัดการและดำเนินการด่านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว		กฎหมายกำหนด	
		แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ	กับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน			
		และระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) 2561	"(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่ำสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่ำงชัดเจน "			