

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	รวบรวมโดย
		
ประธานบริหาร	EMR	เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
1	ประกาศกระทรวงมหาดไทย" เรื่องกำหนดสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546	ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุนตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภทดังต่อไปนี้ 2.1 ประเภทก๊าซไวไฟ ได้แก่ ก๊าซหุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไวโนลคลอไรด์, ก๊าซอะเซทิลีนโดเมทิลอีเทอร์ แอลกอฮอล์ 2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60.5 องศาเซลเซียส 2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ (1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมโพแทสเซียม ไฮโดรเจนไดออกไซด์ ยูเรียไนเตรท (2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง (แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โซเดียมซัลไฟด์ โพแทสเซียมซัลไฟด์ (3) สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าซไวไฟ ได้แก่ แคลเซียม แคลเซียมคาร์ไบด์ แคลเซียมไฮไดรด์ แบเรียม ลิเทียม โซเดียม ผง/ฝุ่นสังกะสี
2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับ 4 (พ.ศ.2514) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)	<u>หมวดที่ 11</u> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามหลักขณะและอนามัย ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกรกรุงรัง และให้ถูกหลักขณะและอนามัยตามสภาพของแต่ละประเภทหรือชนิด <u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย หยิบยก หรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุนเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดเครื่องป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมีเครื่องป้องกันอันตราย อยู่ในวันตรวจโรงงานและเครื่องจักร ตามมาตรา 12 ต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเช่นนั้นเสมอ ตามข้อ 8. เพล่า สายพาน pulley และอุปกรณ์ส่งถ่ายกำลังอื่น จะไม่มีเครื่องป้องกันอันตรายตามข้อข้างต้นก็ได้ หากได้จัดให้อยู่ในบริเวณหรือห้องเฉพาะ และปฏิบัติตามข้อต่อไปนีครบถ้วนทุกข้อคือ 1) ห้องหรือบริเวณดังกล่าวปิดไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตลอดเวลาที่กำลังเดินเครื่องอยู่ 2) ความสูงจากพื้นเพดานหรือวัตถุอื่นใดเหนือทางเดินไม่น้อยกว่า 170 เซนติเมตร ตามข้อ 22. สวิตช์ตัดตอนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ไม่อาจจะเปิด-ปิดได้เมื่อมีการกระทบ โดยบังเอิญ ตามข้อ 23. ถ้าสวิตช์ตัดตอนเป็นแบบปุ่มกด ต้องเป็นแบบที่มีปุ่มกดเดินและปุ่มกดหยุดแยกกัน ปุ่มกดเดินต้องเป็นชนิดสีเขียวหรือดำ ส่วนปุ่มกดหยุดต้องเป็นชนิดสีแดง ตามข้อ 27. ไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังที่ใช้ในการผลิตหรือช่วยในการผลิตต้องใช้วงจรแยกจากกัน แต่จะวงจรต้องมีสวิตช์ตัดตอนชนิดที่สามารถตัดวงจรเพื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินกำลัง ตามข้อ 31. เครื่องยนต์ไฟฟ้าที่มีขนาดตั้งแต่ 1/4 แรงม้าขึ้นไป ต้องมีเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาดและการใช้เกินกำลัง ตามข้อ 33. ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิตช์ เต้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกร้าว หรือผุกร่อน ตามข้อ 34. แผงสวิตช์ หม้อแปลงแรงไฟ แคปแบริเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มีติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกันโดยรอบมิให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปได้

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ตามข้อ 35 ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในชนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน</p> <p>ตามข้อ 38 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อตาหรือใบหน้า สวมแว่นตาหรือกระบังหน้า ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม</p> <p>ตามข้อ 39 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล หรือเสียงดังอันอาจจะเป็นอันตรายต่อแก้วหู อุดหูด้วยที่อุดหู ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ตามข้อ 40 ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหูและรูหู สวมเครื่องป้องกันหูที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ตามข้อ 41 ต้องจัดให้คนงานที่ใช้มือในการปฏิบัติงานอันอาจสัมผัสกับส่วนที่แหลมหรือคมของวัตถุสวมถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม</p> <p>ตามข้อ 42 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุที่ร้อน สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม</p> <p>ตามข้อ 43 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี กรด ด่าง อันอาจจะเป็นอันตรายต่อผิวหนังสวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มน่อง ผ้ากันเปื้อน ที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หรือวัตถุ</p> <p>ตามข้อ 44 ต้องให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อขา หรือเท้า สวมเครื่องป้องกันอันตรายที่ขาหรือเท้า ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>ตามข้อ 47 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อระบบการหายใจ สวมเครื่องป้องกันอันตรายหรือเครื่องช่วยในการหายใจที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานนั้นๆ</p> <p>ตามข้อ 48 ต้องทำความสะอาดและรักษาเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p><u>หมวดที่ 14</u> ประกอบกิจการโรงงานมิให้เกิดเหตุรำคาญ</p> <p>ตามข้อ 75 ต้องทำการกำจัดกลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เหม่า แก๊วถ่าน ที่เกิดขึ้นจากโรงงานมิให้เป็นที่เกิดร้อนหรือเป็นเหตุเสื่อมหรืออาจเป็นอันตราย แก่สุขภาพของผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>ตามข้อ 76 ต้องดูแลรักษาระบบเก็บเสียง ท่อไอเสีย หม้อพักของเครื่องดันกำลังให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา</p>
4	<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์เกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ พ.ศ. 2550</p>	<p>อาศัยอำนาจตามความในข้อ 8 วรรคสอง ข้อ 9 วรรคสอง และข้อ 15 วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p><u>บททั่วไป</u></p> <p>ตามข้อ 3. นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละ หนึ่งครั้ง กรณีที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ กระบวนการผลิต วิธีการทำงาน หรือการดำเนินการใดๆที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระดับ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ให้นายจ้างดำเนินการตามวรรคหนึ่งเพิ่มเติมภายในเก้าสิบวันนับจากวันที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง</p> <p><u>หมวด 2</u></p> <p>การตรวจวัดระดับความร้อนและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ตามข้อ 4. ให้ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติและ ต้องตรวจวัดในเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของการทำงานในปีนั้น</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ตามข้อ 5. ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การบั่นทอนที่มีการฟอกหรือย้อมสี การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยนต์หรือล้อคอกยางการผลิตกระจก เครื่องแก้วหรือหลอดไฟ การผลิตซีเมนต์ หรือปูนขาว การถลุง หลอมหลอมหรือรีดโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายเนื่องจากความร้อน</p> <p>หมวด 3</p> <p>การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ตามข้อ 8. ให้ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบกิจการทุกประเภทกิจการ โดยให้ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทั่วไป บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงานและบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงานในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</p> <p>ตามข้อ 9. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ต้องใช้เครื่องวัดแสงที่ได้มาตรฐาน CIE 1931 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยความส่องสว่าง (International Commission on Illumination) หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า และก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photometer Zeroing)</p> <p>ตามข้อ 10. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน ให้ตรวจวัดในแนวระนาบสูงจากพื้นเจ็ดสิบเซนติเมตร</p> <p>หมวด 4</p> <p>การตรวจวัดระดับเสียงและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>ตามข้อ 13. การตรวจวัดระดับเสียง ต้องใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission) หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องวัดเสียง ต้องได้มาตรฐาน IEC 651 Type 2</p> <p>(2) เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องได้มาตรฐาน IEC 61252</p> <p>(3) เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804 อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัดระดับเสียงตามวรรคหนึ่ง ต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง(Calibration) ด้วยอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง (Noise Calibrator) ที่ได้มาตรฐาน IEC 60942 หรือเทียบเท่า</p> <p>ตามข้อ 14. วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) และตรวจวัดที่ ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกินสามสิบเซนติเมตรกรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสมที่ระดับแปดสิบเดซิเบล Criteria Level ที่ระดับเก้าสิบเดซิเบล Energy Exchange rate ที่ห้าส่วน การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต</p> <p>หมวด 5</p> <p>การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ตามข้อ 16 ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ที่ลูกจ้างได้รับ กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง แล้วแต่กรณีต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศเครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและ ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ
5	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ " นายจ้าง " หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคล ใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่ง ส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม " ลูกจ้าง " หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม มาตรา 22 ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะ ของงานตลอดระยะเวลาทำงาน ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว
6	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้าง สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบด้วยมาตรา 33 มาตรา 41 และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึง ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้ ตามข้อ 3 มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO) มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards : EN) มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards : AS/NZS) มาตรฐานสถาบันมาตรฐาน แห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (Japanese Industrial Standards : JIS) มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH) มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัย และอาชีวอนามัย แห่งชาติกรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA)

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		และมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) ทั้งนี้ ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ถูกจ้างปฏิบัติ
7	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555	<u>หมวดที่ 1 บททั่วไป</u> ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีระบบระงับป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน ข้อ 4. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ข้อ 5. อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่รวมกัน ให้นายจ้างสถานประกอบกิจการทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ 6. กรณีที่นายจ้างส่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษณะงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่เสี่ยงหรืออาจอาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบก่อนการปฏิบัติงาน ข้อ 7. ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่างๆ ดังต่อไปนี้ (1) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะปนกัน (2) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารถข่มน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้ <u>หมวดที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</u> ข้อ 8. ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยขึ้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วนหรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก โซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน ข้อ 9. สถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย (ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน (ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ (2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่น ๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและ'สำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลาทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจนนายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p><u>หมวดที่ 3 การดับเพลิง</u></p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคารอย่างน้อยให้ประกอบด้วย</p> <p>(1) ในกรณีที่ไม่มียานดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่หลายหลังตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสำรองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้</p> <p>(2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</p> <p>(3) ข้อต่อท่อน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่ง ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(4) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิง'ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น</p> <p>ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</p> <p>(5) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่ เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่อาจเกิดอันตรายของสารพิษ เช่นคาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ทำยกกฎกระทรวงและต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็ม</p> <p>ส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าวชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดในตารางที่ 3 แบบทำยกกฎกระทรวง</p> <p>ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี ให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงประเภทเอ ประเภท บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ให้มีระยะเข้าถึงไม่เกิน 23 เมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้ชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายสะดวกรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด และวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้ชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีการตรวจสอบไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว เก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายวัสดุดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>ข้อ 15 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลางนายจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลางนายจ้างอาจจัด ให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้</p> <p>ข้อ 16 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้</p> <p>ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งที่เห็นได้ชัดเจน ติดตั้งอุปกรณ์ในที่เห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และใช้งานได้สะดวกตลอดเวลา มีการดูแลรักษาตรวจสอบให้ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าวและเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 13 (5)</p> <p>ข้อ 17 สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง จัดให้ลูกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลา ที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและกรณีฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น</p> <p><u>หมวดที่ 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</u></p> <p>ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้นอกอาคารให้เก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันความร้อน มีสิ่งป้องกันความเสียหายที่เกิดจากยานพาหนะ ฯลฯ</p>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>(2) เก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในบริเวณที่มีผนังทำจากวัสดุทนไฟมีกระเบื้องหรืออากาศถ่ายเทได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแต่ละไม่เกินสองพันลิตรและแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่สิบเมตร</p> <p>(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้</p> <p>(4) มีใช้หรือวัสดุอื่นในมีลักษณะคล้ายกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถังเพื่อความปลอดภัยในขณะเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p> <p>ข้อ 22 การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์ ให้แยกเก็บไว้ในอาคารต่างหาก หรือเก็บในห้องทนไฟ หลังคาหรือฝ้าห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัตถุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ กรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด</p> <p>ข้อ 23 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่ายตามขั้นตอนดังนี้</p> <p>(1) ความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสม ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละหนึ่งครั้ง กรณีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เองต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(2) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ</p> <p>(3) นำของเสียที่เก็บรวบรวมไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ไม่ได้กำจัดทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย โดยการเผาการฝัง หรือการใช้สารเคมีเพื่อให้องเสียนั้นสลายตัว หรือวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพแล้วแต่กรณี</p> <p><u>หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน</u></p> <p>ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้</p> <p>(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดลูกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้</p> <p>(3) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้</p> <p>(4) การเสียดสี เสียดทานของเครื่องจักรที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(5) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(6) การเชื่อมหรือต่อโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดย</p> <p>(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส</p> <p><u>หมวดที่ 7 การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</u></p> <p>ข้อ 25 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด</p> <p>(2) สิ่งก่อสร้างที่มีส่วนสูงประเภทปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี เว้นอาคารที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น</p> <p>การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร</p> <p><u>หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน</u></p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้</p> <p>(1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการบริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจ้างออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคารเดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันและก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟรายละเอียดย่อยเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เองจะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดีภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>
8	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ พ.ศ.2556	มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา(National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา(American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO)
9	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556	ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนดการรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแนบท้ายประกาศนี้
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงาน พ.ศ.2552	<p><u>หมวด 1 บททั่วไป</u></p> <p>ตามข้อ 1. ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงงานจำพวกที่ 2 หรือจำพวกที่ 3 ที่เป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยสูงหรือปานกลางตามประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้</p> <p>ตามข้อ 2. ให้ยกเลิกข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 14 ข้อ 15 ข้อ 16 ข้อ 17 และข้อ 18 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงานพ.ศ.2512</p> <p>ตามข้อ 3. ในประกาศนี้ "โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง" หมายความว่า โรงงานซึ่งมี</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>การประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้</p> <p>"ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือเปลวไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณเตือนภัย</p> <p>"เพลิงประเภท เอ" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยางพลาสติก</p> <p>"เพลิงประเภท บี" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ และ น้ำมันต่าง ๆ</p> <p>"วัตถุไวไฟ" หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย สันดาปเร็ว</p> <p>"วัตถุที่ติดไฟ" หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป</p> <p>"วัตถุทนไฟ" หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัสกับไฟในช่วงเวลาหนึ่ง</p> <p><u>หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</u></p> <p>ตามข้อ 4. อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ</p> <p>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่างและที่เข้ากับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง</p> <p>ตามข้อ 5. การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามที่มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p><u>หมวด 3 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</u></p> <p>ตามข้อ 6. อาคารโรงงานนอกจากได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติแล้ว ยังต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้ในหมวดนี้</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและเป็นไปตาม มอก.332 เครื่องดับเพลิงยกหิ้วชนิดผงเคมีแห้ง หรือ มอก.881 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : คาร์บอนไดออกไซด์หรือ มอก.882 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : โฟม หรือมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า</p> <p>ตามข้อ 7. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาโดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง</p> <p>ตามข้อ 8. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 9. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร และให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p><u>หมวด 4 ระบบน้ำดับเพลิง</u></p> <p>ตามข้อ 10 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายน้ำให้กับอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที</p> <p>ตามข้อ 11 การติดตั้งระบบน้ำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p><u>หมวด 6 การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ</u></p> <p>ตามข้อ 15 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา โดยการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์เหล่านั้นให้เป็นไปตามรายละเอียด</p> <p>แนบท้ายประกาศนี้หรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>ตามข้อ 16 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ตามข้อ 26 โดยให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงาน พร้อมทั้งจะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p> <p><u>หมวด 7 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย</u></p> <p>ตามข้อ 17 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้</p> <p><u>หมวด 8 อื่น ๆ</u></p> <p>ตามข้อ 25 การใช้ การจัดเก็บ การขนย้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟและสารติดไฟ ให้ปฏิบัติตามข้อที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ของสารนั้น</p> <p>ตามข้อ 26 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนินการตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารหลักฐานที่พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที</p> <p>ตามข้อ 27 ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานประกอบด้วยแผนการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย</p> <p>แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยแผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยเก็บแผนนี้ไว้ที่โรงงาน พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน</p> <p>ตามข้อ 28 สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ การดำเนินงานตามหมวด 2 หมวด 3 หมวด 4 และหมวด 5 ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้</p>
11	<p>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของ</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)</p>	<p>ตามข้อ 52 ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือวัตถุระเหยได้ง่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมีการเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง</p> <p>ตามข้อ 53 ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน (ตามระเบียบแบบต่ายกฎหมาย)</p> <p>ตามข้อ 54 ต้องดูแลรักษามีให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์อื่นใด ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่น ๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ตามข้อ 58 ภาชนะบรรจุวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุติดไฟได้เอง วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อนวัตถุระคายเคือง หรือ วัตถุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ละแผนกต้องแยกเก็บเป็นสัดส่วนและต้องดำเนินการจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิด หรือพิมพ์ภาชนะที่ใช้บรรจุตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ</p> <p>ตามข้อ 59 ภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย ต้องเป็นแบบที่แข็งแรง ทนทานปลอดภัยในการใช้งาน และต้องเป็นแบบที่เหมาะสม หยิบยกหรือขนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย</p> <p>หลังจากใช้งานแล้วทุกครั้งภาชนะบรรจุที่ไม่ต้องการให้ทำลายเสีย ห้ามนำไปบรรจุวัตถุสิ่งของอื่น ๆ</p> <p>ตามข้อ 60 ภาชนะที่บรรจุวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่ระเหยเป็นไอได้ง่ายต้องปิดฝา อย่างสนิทมิดชิด</p> <p>ตามข้อ 64 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือวัตถุอื่น ที่อาจเป็นอันตราย หรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ความร้อน แสงหรือเสียงซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>
12	พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535	<p>มาตรา 4 ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none">1. วัตถุระเบิดได้2. วัตถุไวไฟ3. วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์4. วัตถุมีพิษ5. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค6. วัตถุกัมมันตภาพรังสี7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม8. วัตถุกัดกร่อน9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง10. วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ <p>มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง</p> <ul style="list-style-type: none">- ชนิดที่ 1 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด- ชนิดที่ 2 ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด- ชนิดที่ 3 ต้องได้รับใบอนุญาต <p>มาตรา 21.23 ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของ วัตถุอันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3)</p>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		มาตรา 18 วัตถุประสงค์รายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้ วัตถุประสงค์รายชนิดที่ 1 ได้แก่ วัตถุประสงค์ที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุประสงค์รายชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุประสงค์ที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครอง ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดด้วย 1. วัตถุประสงค์ราย ชนิดที่ 3 ได้แก่ วัตถุประสงค์ที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครองต้องได้รับอนุญาต 2. วัตถุประสงค์ราย ชนิดที่ 4 ได้แก่ วัตถุประสงค์ที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก
13	กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 6. หากมีการใช้วัตถุประสงค์ราย ต้องจัดให้มี MSDS
14	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 (กระทรวงแรงงาน)	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u> ตามข้อ 3. จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามข้อ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตามข้อ 5. จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไขแผนผังนั้นให้ถูกต้อง ตามข้อ 12. จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ ตามข้อ 13. จัดให้มีแผนภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้ (1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า (2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการผายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก <u>หมวด 2 บริภัณฑ์ไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</u> ตามข้อ 15. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวางป้องกันมิให้เกิดการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน ตามข้อ 17 ส่วนของบริภัณฑ์ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกั้นอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการล้มผัส <u>หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</u>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ตามข้อ 20 จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p><u>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</u></p> <p>ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก</p>
15	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558 (กระทรวงสาธารณสุข)	<p>ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 7. กิจการเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล</p> <p>(1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ ฟันสี หรือฟันสารกันสนิมยานยนต์</p> <p>(3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล</p> <p>(4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีให้บริการหรือจำหน่าย</p> <p>(6) การผลิต สวม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่</p> <p>(7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ</p> <p>(8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัทช์</p>
16	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (กระทรวงแรงงาน) พ.ศ.2558	<p><u>หมวด 1 บททั่วไป</u></p> <p>ตามข้อ 2 การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p><u>หมวด 2 การฝึกอบรม</u></p> <p>ตามข้อ 3 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง อย่างน้อยต้องมีหัวข้อวิชา ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า</p> <p>(2) สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>(3) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>ตามข้อ 4 ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากรอย่างน้อยหนึ่งคน</p> <p>(2) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตามหัวข้อวิชาการฝึกอบรมที่กำหนด</p> <p>(3) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบ</p> <p>(4) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม</p> <p><u>หมวด 3 วิทยากรฝึกอบรม</u></p> <p>ตามข้อ 5 วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม ต้องมีคุณสมบัติตามประกาศฉบับนี้</p>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
17	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำ บันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า พ.ศ. 2558(กระทรวงแรงงาน)	ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามแบบท้ายประกาศนี้ ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ตรวจสอบ
18	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2559	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัยพ.ศ. ๒๕๕๕ข้อ ๓๐กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้ ตามข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ตามข้อ 3 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามข้อ ๓๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายนายจ้างอาจรายงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ท้ายประกาศนี้ ตามข้อ 4 นายจ้างที่มีความประสงค์จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ ต้องลงทะเบียนเพื่อขอรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password)ทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน(http://eservice.labour.go.th) การลงทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะรายงานผลการฝึกซ้อม ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟด้วยตนเองทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร แต่อย่างใด ตามข้อ 5 เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ตามข้อ ๔ แล้วนายจ้างสามารถรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (http://eservice.labour.go.th)
19	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำ งานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙	ตามข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้ “อุณหภูมิเวทบัลบ์โกลบ” (Wet Bulb Globe Temperature-WBGT) หมายความว่า(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคาร ที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิสเตอร์กระเปาะเปียก ตามธรรมชาติบวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์มิสเตอร์ หรือ (๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดดมีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิสเตอร์ กระเปาะเปียกตามธรรมชาติบวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์มิสเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์มิสเตอร์กระเปาะแห้ง

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>และมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมี แต่ละชนิด</p> <p>3.3 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย พร้อมกำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่อย่างชัดเจน□</p> <p>B10 พื้นที่ซ่อมหนัก</p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานช่างที่ปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานซ่อม <p>2) เครื่องมือ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p> <p>2.3 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ครบถ้วน อาทิ แวนตา และถุงมือและอยู่ในสภาพดี และมีการใช้งานจริง□</p> <p>B15 อุปกรณ์หมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์และอุปกรณ์ล้างแอร์ (Air Care)</p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการและซ่อมบำรุงรักษา <p>เครื่องปรับอากาศภายในรถยนต์โดยตัว</p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการด้านการรักษาสีสิ่งแวดล้อม และสร้างความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า <p>(1) เครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a</p> <p>1.1 มีเครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a ที่อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน</p> <p>(2) อุปกรณ์การล้างตู้แอร์ Toyota Air Care</p> <p>2.1 มีเครื่องล้างตู้แอร์ Toyota Air Care ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>2.2 ศูนย์บริการใช้ ผลิตภัณฑ์ล้างคอยล์เย็น แอร์รถยนต์ Toyota Genuine Aircon Cleaner ตามที่ TMT กำหนดเท่านั้น</p> <p>B16 อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันภายในศูนย์บริการ (บริการ)</p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น จากอุบัติเหตุภายในศูนย์บริการ- เพื่อการจัดการของเสียภายในศูนย์บริการเบื้องต้นอย่างมีประสิทธิภาพ <p>(1) อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและชำระสิ่งสกปรกภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีอุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น เช่น ทราץ ซีลื้อย เศษผ้า เคมีภัณฑ์ โดย อุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีจำนวนเพียงพอในศูนย์บริการ</p> <p>C1 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่</p> <p>(1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ได้มาตรฐาน TMT</p> <p>1.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux</p> <p>D1 ห้องลูกค้าสัมพันธ์ (ลูกค้าสัมพันธ์)</p> <p>(1) รูปแบบและขนาดของห้องลูกค้าสัมพันธ์</p> <p>1.4 มีระบบปรับอากาศที่สามารถใช้งานได้ และแสงสว่างเพียงพอ (>350 ลักซ์)</p>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>F3 พื้นที่รับรถประเมินราคาและส่งมอบรถ ศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(2) พื้นที่ประเมินราคารถ</p> <p>2.4 ต้องมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>F6 พื้นที่ซ่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(1) ช่องถอด-ประกอบชิ้นส่วน</p> <p>1.3 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 500 Lux</p> <p>(2) ห้องน้ำสำหรับบริการลูกค้า</p> <p>2.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(3) ช่างดึงตัวถัง</p> <p>3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(4) ช่องเตรียมผิวงาน (เปื้อนสี,ติดกระดาษ)</p> <p>4.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(5) ช่องเตรียมผิวงาน (พ่นสีพื้น)</p> <p>5.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(6) ช่องขัดเงาสี</p> <p>6.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1000 Lux หรือมีแผงไฟส่องสว่าง</p> <p>(7) ช่องตรวจสอบขั้นตอนสุดท้าย (Final Check)</p> <p>7.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 1,500 Lux หรือมีแผงไฟส่อง</p> <p>F7 ห้องพ่นสีและห้องผสมสีของศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(1) ห้องพ่นสีมาตรฐาน</p> <p>1.3 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux</p> <p>(2) ห้องผสมสีมาตรฐาน</p> <p>2.2 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux หรือมีไฟส่องเทียบแผ่นสี</p> <p>2.3 มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบ Safety เพื่อป้องกันการกระเบิด หรือปลั๊กไฟฟ้า, สวิตช์ต้องอยู่นอกห้องและหลอดไฟแสงสว่างต้องมีแผ่นอาร์คิลปิดหลอด ไฟให้สนิท</p> <p>F16 พื้นที่จัดเก็บอะไหล่เคลมและการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</p> <p>(2) การส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</p> <p>2.1 มีการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชนให้ผู้รับซื้อ Waste เพื่อนำไปรีไซเคิล (เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>F17 อุปกรณ์ดับเพลิง (ตัวถังและสี)</p> <p>- เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ</p> <p>(1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ศูนย์บริการซ่อมตัวถังและสี 1 ชุดต่อ 8 ช่องจอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด- พื้นที่ห้องผสมสีหรือพื้นที่จัดเก็บสารเคมีอย่างน้อย 1 ชุด <p>(2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถมองเห็นได้ในระยะไกล</p> <p>2.2 มีการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>F18 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่ (ตัวถังและสี)</p> <p>(1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ใหม่ TMT</p> <p>1.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux</p> <p>(2) ห้องจัดเก็บอะไหล่ถอดประกอบ</p> <p>2.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux</p> <p>F20 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ</p> <p>(1) ระบบจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ (ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)</p> <p>(2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ</p> <p>2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย 3 ชนิด (ขยะทั่วไป, ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)</p> <p>2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ</p> <p>2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการ การแยกประเภทขยะภายในศูนย์บริการ</p> <p>(3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว</p> <p>3.1 วัสดุอันตรายที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเก่าสีที่ใช้แล้ว ฝุ่นสีปิว ทินเนอร์ที่ใช้แล้วเป็นต้น จะถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม และกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>3.2 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิง อย่างละ 1 ชุด</p> <p>3.3 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรองหรือ ขอบกันรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้</p> <p>กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีไชลด์ล็อกกันล้มและมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด</p> <p>3.4 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมายอย่างชัดเจน</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<div>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ</div> <div>(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย</div> <div>1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ประจำศูนย์บริการ</div> <div>1.2 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคเป็นอย่างน้อย</div> <div>(2) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</div> <div>2.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ</div> <div>2.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001</div> <div>หมายเหตุ : - ศูนย์บริการต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมหลักสูตร</div> <div>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด</div> <div>หมวดที่ 3 เป้าหมายการดำเนินธุรกิจ และการประสานความร่วมมือกับ TMT</div> <div>M12 รายงานการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (บริการ)</div> <div>- เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</div> <div>(1) ส่งบันทึก/สรุปรายงานกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย</div> <div>1.1 ศูนย์บริการทำการส่งผลการดำเนินกิจกรรม CCCF และ สมบูรณ์ครบทั้ง 3 ช่วงดังนี้</div> <div>ช่วงที่ 1: ช่วงการค้นหาอันตราย</div> <div>ช่วงที่ 2: ช่วงการแก้ไขอันตราย</div> <div>ช่วงที่ 3: ช่วงการติดตามผล</div> <div>1.2 มีการรายงานผลการรณรงค์กิจกรรมขับเคลื่อนความปลอดภัยในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวทุกปี</div> <div>โดยต้องร่วมมือระหว่างผู้บริหารและพนักงานทุกระดับ</div> <div>- ครั้งที่ 1 เดือน ม.ค. (ปีใหม่)</div> <div>- ครั้งที่ 2 เดือน เม.ย. (สงกรานต์)</div> <div>(2) มีการจัดส่งรายงานดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Indicator_EPI) และสนับสนุนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ตามที่ TMT ร้องขอ</div> <div>2.1 มีการจัดเก็บและส่งข้อมูลดัชนีชี้วัดสิ่งแวดล้อมทุกๆ 3 เดือน</div> <div>- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 4 (ภายในวันที่ 20 ม.ค.) และไตรมาส 1 (ภายในวันที่ 20 เม.ย.)</div> <div>- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 2 (ภายในวันที่ 20 ก.ค.) และไตรมาส 3 (ภายในวันที่ 20 ต.ค.)</div> <div>2.2 มีการจัดส่งรายงาน DERAP (ตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม 5 ประการ) 2 ครั้ง/ปี</div>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<div>- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน</div> <div>- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่ง วันที่ 15 เดือน มิถุนายน</div> <div>หมวดที่ 4 มาตรฐานการปฏิบัติงาน</div> <div>V12 งานติดตั้งและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน</div> <div>วัตถุประสงค์ - เพื่องานติดตั้งและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีคุณภาพ</div> <div>2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div> <div>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม,ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม,รองเท้าเซฟตี้)</div> <div>V13 งานถอดประกอบและซ่อมชิ้นส่วน</div> <div>วัตถุประสงค์ - เพื่องานเตรียมพื้น และติดตั้งกระดานส่วนที่มีคุณภาพ</div> <div>1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div> <div>1.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเปื้อและขัดสีผิว (หน้ากากปิด</div> <div>1.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นและขัดสีพื้น (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</div> <div>V14 งานผสมสีและพ่นสี</div> <div>วัตถุประสงค์ - เพื่องานผสมสีและพ่นสีที่มีคุณภาพ</div> <div>2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div> <div>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการผสมสี (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, □</div> <div>แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</div> <div>2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิด □</div> <div>จมูก, ถุงมือ, แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</div> <div>หมวดที่ 5 การบริหารงานและการประสานงานภายในศูนย์บริการ</div> <div>W1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ</div> <div>(ส่วนกลาง)</div> <div>- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง</div> <div>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ</div> <div>(1) นโยบายด้านความปลอดภัย</div> <div>1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย</div> <div>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม</div> <div>(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย</div> <div>2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ</div>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>W5 การแต่งกายของพนักงานภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</p> <p>(1) การแต่งกายของพนักงาน</p> <p>1.3 พนักงานช่างต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)</p> <p>W6 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ ภายในศูนย์บริการ</p> <p>(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ</p> <p>W7 มาตรการด้านการรักษาความสะอาดภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อรักษามาตรฐานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดภายในศูนย์บริการ และเสริมสร้างความเป็นระเบียบในการปฏิบัติงานของพนักงาน</p> <p>(1) มาตรการด้านความสะอาดของศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีแผนงานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดทุกบริเวณภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.2 มีตาราง/วิธีการตรวจเช็คมาตรฐานด้านการรักษาความสะอาดในบริเวณต่างๆ</p> <p>1.3 มีการแต่งตั้งบุคคลรับผิดชอบในแต่ละบริเวณ</p> <p>(2) ความเรียบร้อย/ สะอาดของบริเวณต่างๆภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.1 บริเวณต่างๆ ภายในศูนย์บริการต้องเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาด</p> <p>2.2 ไม่มีอะไหล่/ ชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไม่ใช้งานวางไว้ในบริเวณที่มีการทำงานหรือในพื้นที่ศูนย์บริการหรือพื้นที่จอดรถ</p> <p>W8 มาตรการดูแลรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</p> <p>- เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ และลดมลพิษที่จะปล่อยออกจากศูนย์บริการ</p> <p>(1) การจัดการและการกำจัดวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีมาตรการในการจัดการวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการอย่างชัดเจน</p> <p>1.2 บริษัทที่รับกำจัดวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองจาก TMT</p> <p>(2) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.1 มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ โดยผลการตรวจประเมินต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- การตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกจากศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- คุณภาพอากาศจากปล่อง (ในกรณีที่มีผู้สี) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- การตรวจวัด คุณภาพเสียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- การตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 มีการสนับสนุนให้ความร่วมมือกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหารอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ</p> <p>2.3 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น</p> <p>- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น</p> <p>1.1 ต้องมียาและวัสดุทางการแพทย์ที่สามารถปฐมพยาบาลการเจ็บป่วยลักษณะต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานได้และมีพนักงานที่ผ่านหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างน้อย 1 คน (ยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลต้องยังไม่หมดอายุ)</p> <p>1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมาะสมกับจำนวนพนักงานเบื้องต้น</p> <p>2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และกาตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและสร้างความเป็นระเบียบของพนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร</p> <p>3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ</p> <p>(๓) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ทำยกกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องให้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>(๔) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ทำยกกฎกระทรวงนี้สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องให้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน ในกรณีที่ความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้ลูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐานไว้ในตารางที่ ๓</p> <p>ข้อ ๖ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะที่ทำงาน</p> <p>หมวด ๓ เสียง</p> <p>ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน(Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ทำยกกฎกระทรวงนี้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดระดับเสียง และการคำนวณการได้รับเสียงให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่น ๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ข้อ ๙ ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระทบแกก (Impact orImpulse Noise) เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเดซิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบหรือเสียงกระทบแกกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖</p> <p>ทำกฎกระทรวงนี้ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขระดับเสียง</p> <p>ข้อ ๑๐ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ หรือข้อ ๙ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสิ่งที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือการบริหารจัดการเพื่อให้มีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับอยู่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ หรือข้อ ๙ นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน</p> <p>ข้อ ๑๒ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบาสามารถกันความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนเพื่อมิให้อุณหภูมิในร่างกายเกิน ๓๘ องศาเซลเซียส</p> <p>(๕) ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่าสิบห้าเดซิเบลเอ</p> <p>ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับวิธีการเลือกและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน</p> <p>ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ□</p> <p>ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ ๑๕ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือให้ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้เป็นผู้รับรองรายงาน และให้นายจ้างเก็บรายงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการพร้อมทั้งส่งรายงานฉบับต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด</p> <p>ข้อ ๑๗ ผู้ใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานให้ยื่นคำขอพร้อมแนบสำเนาเอกสารหลักฐานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p> <p>หมวด ๖ การตรวจสอบและการรายงานผลการตรวจสอบ</p> <p>ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างเก็บรายงานผลการตรวจสอบของลูกจ้างตามข้อ ๒๐ ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดไว้อย่างน้อยห้าปีในสถานประกอบกิจการ</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ข้อ ๒๒ ในกรณีที่ทราบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยของลูกจ้าง เนื่องจากการทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงนายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันที และทำการตรวจสอบหรือหาสาเหตุของความผิดปกติหรือเจ็บป่วย พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจแรงงานตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย *มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป
21	เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขาอำเภอเมือง	ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี กิจการเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์ 59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล 60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือจำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น มีการซ่อมหรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย 61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์ 62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่ 63.การปะ การเชื่อมยาง 64.การขัดผ้าเบรก ผ้าคลัช ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค่านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะดังต่อไปนี้ (4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้ ถ้าจะเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน
22	เทศบัญญัติ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพพ.ศ.2540 สาขาแจ้งวัฒนะ	ข้อ 7 อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ดำเนินงานกิจการที่ต้องควบคุมในลักษณะที่เป็นการค้า ต้องมีหลักฐานแสดงว่า สามารถใช้ดำเนินการนั้นได้ โดยถูกต้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร ข้อ 8 ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการที่ต้องควบคุม ต้องยื่นเรื่องตามแบบที่ได้กำหนดไว้ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น และต้องปฏิบัติจัดสถานที่ให้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ และเงื่อนไข ดังนี้

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<div>(1) สถานที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขเห็นชอบ</div> <div>(2) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และเพียงพอ โดยให้สามารถลดอุณหภูมิระบายความชื้น กลิ่น คว้น ไอระเหย และแก๊สต่างๆ โดยพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีพื้นที่เปิดไม่น้อยกว่า 20 ตร.ฟุต และให้สามารถเกิดการถ่ายเทของอากาศได้ 200 ลบ.ฟุต/คน</div> <div>(3) ต้องจัดให้มีระบบแสงสว่างที่ดี เหมาะสม และเพียงพอแก่การปฏิบัติงานโดยต้องมีความเข้มของแสงสว่างที่เหมาะสม</div> <div>(4) ต้องจัดให้มีน้ำสะอาดเพียงพอแก่กิจการนั้น</div> <div>(5) ต้องมีที่รองรับมูลฝอยเพียงพอแก่กิจการนั้น</div> <div>(6) โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องจัดให้มีที่พักขยะที่ปกปิดมิดชิด ถูกสุขลักษณะ</div> <div>(7) ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมนำขยะที่เป็นวัตถุมีพิษ เช่น เศษผงของโลหะหนักประเภทปรอท ตะกั่ว สารเคมีมีพิษ เศษวัสดุที่มีการปนเปื้อนด้วยเชื้อจุลินทรีย์หรือกัมมันตภาพรังสี ทั้งรวมปนกับขยะโดยทั่วๆ ไป ให้กำจัดโดยกรณีพิเศษตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</div> <div>(9) การติดตั้งระบบรองรับสิ่งปฏิกูลให้เป็นระบบ Septic Tank ต่อกับ Anaerobic Filterหรือตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขแนะนำ</div> <div>(11) ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำรับน้ำโสโครก ซึ่งเป็นวัตถุถาวร เรียบไม่ขี้น ไม่รั่ว น้ำไหลได้สะดวก</div> <div>(12) โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคุณลักษณะของน้ำเสีย โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</div> <div>(13) มาตรฐานเฉพาะของน้ำทิ้งจากกิจการที่จะระบายลงสู่แม่น้ำ หรือท่อสาธารณะของเทศบาล</div> <div>1.ค่าของความเป็นกรด ต่าง (PH) ระหว่าง 5 ถึง 9</div> <div>2.Sulfide ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร (คิดเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์)</div> <div>3. ไสยาไนต์ คิดเทียบเป็น HCN ไม่มากกว่า 0.2 ม.ก./ลิตร</div> <div>4.โลหะหนักต้องไม่เกินมาตรฐาน</div> <div>5.น้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) ไม่มีเลย</div> <div>6.คลอรีนอิสระ (Residual Chlorine) ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร</div> <div>7.ปริมาณสารที่ลอย (Suspended Solid) ต้องไม่เกิน 40 ม.ก./ลิตร</div> <div>8.BOD (20 C , 5 วัน) ไม่มากกว่า 20 ม.ก./ลิตร</div> <div>9.อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะ ไม่มากกว่า 40 C</div> <div>10.สี หรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะแล้วไม่เป็นที่รังเกียจ</div> <div>(14) ภายในสถานประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน ดังต่อไปนี้</div> <div>1.ไม่เกินวันละ 7 ชม. ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล (DB)</div> <div>2.เกินวันละ 7ชม. แต่ไม่เกิน 8ชม.ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (DB)</div> <div>3.เกินวันละ 8ชม. จะต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (DB)</div> <div>(15) สถานประกอบการต้องจัดให้มีการป้องกันเกี่ยวกับเรื่องของฝุ่นละออง ใด คว้น เขม่า</div>

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>ตลอดจนแก๊สต่างๆ มิให้เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของประชาชน ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(16) มาตรฐานการควบคุมฝุ่นละออง ไอ ควัน เหมม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ เป็นต้นว่ามาตรฐานความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อม และในสภาพการทำงาน และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>
23	<p>เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541</p> <p>สาขา ปากเกร็ด</p>	<p>ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี</p> <p>กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล</p> <p>58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะผุ การพ่นสี การพ่นสารกันสนิมรถยนต์</p> <p>59.การตั้งศูนย์ถ่วงล้อ การซ่อม การปรับแต่งระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล</p> <p>60.การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการ หรือจำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้น มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย</p> <p>61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์</p> <p>62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่</p> <p>63.การปะ การเชื่อมยาง</p> <p>64.การอัดผ้าเบรก ผ้าคลัช</p> <p>ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กข.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค้านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(3) ถ้าจะเปลี่ยนแปลง แก๊ซ หรือเพิ่มเติมสถานที่ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน</p>
24	<p>หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด</p> <p>พนักงนสนมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท</p> <p>โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด</p> <p>- สำนักงานใหญ่ รัตนนิเวศร์, อำเภอเมือง , และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)</p> <p>- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์ และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ซ)</p>	<p>ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ "ผู้รับจ้าง "</p> <p>5.6 การบริหารงาน</p> <p>5.6.4 มาตรฐาน ISO และกิจกรรมต่างๆ</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" ต้องจัดระบบการทำงานให้อยู่ในมาตรฐาน ISO 14001</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด และ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด กำหนด</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โตโยต้าธนบุรี ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต</p> <p>เช่น โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อค่าปรับกรณีทำผิดมาตรการที่กำหนด</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		<p>5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน</p> <p>5.7.1 ร่างระบายน้ำ บ่อตกขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)</p> <p>"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อตกขยะ บ่อพักน้ำ และ บ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ ตักโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไป จะทำพื้นที่ในการจัดเก็บน้ำมีปริมาตรน้อยลงและเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ อาจจะ ไหลตามไปและทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด โดยการนำออกนอกสถานที่ , ค่าใช้จ่าย ในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ</p> <p>จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง</p>
25	<p>หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด</p> <p>พ่นกันสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท</p> <p>โดยได้นานทบุรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด</p> <p>- สำนักงานใหญ่ รัตนวิเบศร์ , อำเภอเมือง ,</p> <p>และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์แอนดีดี 999)</p> <p>- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์</p> <p>และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ช)</p>	<p>ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ "ผู้รับจ้าง" (ต่อ)</p> <p>5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน (ต่อ)</p> <p>5.7.1 ร่างระบายน้ำ บ่อตกขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ</p> <p>ทั้งนี้หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบว่าบ่อพักน้ำ , บ่อเก็บน้ำล้างรถ เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบต่อให้เกิด ความเสียหายต่อระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ในบ่อเก็บ น้ำล้างรถ (บนดิน) ที่จะถูกนำมาใช้ล้างรถทางผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการสูบลิน , ตะกอน ฯลฯ ออก โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง" จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ</p> <p>5.7.2 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน 5ส.</p> <p>ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง (ต่อ)</p> <p>5.4.2 ผู้รับจ้างต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.</p> <p>5.4.3 ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ สนับสนุน และปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โดยได้นานทบุรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด</p> <p>ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจลดใช้พลังงานฯ , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร)</p> <p>อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อค่าปรับกรณีกระทำความผิดตามที่กำหนด</p>
26	<p>สัญญาจ้างงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ของ</p> <p>บริษัท โดยได้นานทบุรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด</p> <p>- สำนักงานใหญ่ รัตนวิเบศร์</p> <p>(บริษัท เค.แอล. ออโต้เพนท์ จำกัด)</p> <p>- สาขาปากเกร็ด</p> <p>(บริษัท เอส.เค. ออโต้เพนท์ จำกัด)</p> <p>- สาขาบางบัวทอง</p>	<p>7.5 การดูแลสถานที่ทำงาน</p> <p>"ผู้รับจ้าง" จะต้องรักษาความสะอาดสถานที่ทำงาน , ห้องต่างๆ , เครื่องมือ , อุปกรณ์ จัดเก็บชิ้นส่วนอะไหล่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>ตามมาตรฐานกิจกรรม 5ส. และมาตรฐาน ISO 14001 และความปลอดภัย ตามหัวข้อดังต่อไปนี้</p> <p>7.5.1 ร่างระบายน้ำ บ่อตกขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) ผู้รับจ้างมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อตกขยะบ่อพักน้ำและบ่อน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ,ตักโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำ มีปริมาตรลดน้อยลงและเศษขยะ , โคลน , ตะกอน ฯลฯ อาจจะไหลตามไปทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้</p>

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
	(บริษัท พีบี ออโต้เพ้นท์ จำกัด) - สาขาราชพฤกษ์ (บริษัท ลิโชน บอดีเพนท์ (2005) จำกัด	- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด,ค่าใช้จ่ายในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง - "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ ทั้งนี้หาก "ผู้ว่าจ้าง" ตรวจพบว่าบ่อพักน้ำ,บ่อเก็บน้ำล้างรถเกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียหรือในบ่อเก็บน้ำล้างรถทาง "ผู้ว่าจ้าง" ต้องดำเนินการสูบลิน,ตะกอน ฯลฯ ออกโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด 7.5.2 "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาด,ล้าง,ขัด,เคาะตะแกรงเหล็กในพื้นที่เตรียมผิวงานอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการสะสมของฝุ่นที่เกิดจากการปฏิบัติงานหรือคราบสนิมและ "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการทาสีเพื่อป้องกันการเกิดสนิมของตะแกรงเหล็กอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะเป็นผู้จัดหาสีและอุปกรณ์ในการทาสีให้กับผู้รับจ้าง 7.5.3 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความปลอดภัยของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส. 7.5.4 "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โดยด้านทพฐรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด ที่มีในปัจจุบันและอนาคต เช่น โครงการ800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน,กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบค่าปรับกรณีกระทำความผิดมาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับผู้รับเหมาที่ "ผู้ว่าจ้าง"กำหนด
27	สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากข วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท มหาชัย เอกสิริออยล์ จำกัด สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากข วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท เอ็กตรา เวสต์ จำกัด	ข้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ 6.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขาย ตามการปฏิบัติตามสัญญา นี้แล้ว จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบ ทั้งค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภามวลดล้อมหรือกฎหมาย 6.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมายคำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาฉบับนี้ ข้อ 7. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ 7.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขายและชำระเงินเรียบร้อยแล้ว ข้อ 6 จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง ค่าปรับค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภามวลดล้อมหรือกฎหมาย 7.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาฉบับนี้ 7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทั้งการบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาฉบับนี้ 7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ "ผู้รับกำจัด" กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทั้งการบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
28	สัญญาว่าจ้าง "ผู้ประกอบการร้านอาหาร" จำนวน 3 ร้าน คือ 1. ร้านนางบุญโสม เกษสิงห์ 2.ร้านนางสาวนารี โมคพิทย์ 1 3. ร้านนางสาว พิกุล	<p>ข้อ 16 การทำความสะอาดพื้นที่โรงอาหาร การตรวจสอบและการลงบันทึกการตรวจสอบ</p> <p>16.2 ทุกวันเสาร์ หลังเลิกขายอาหารแล้ว "ผู้รับจ้าง" ต้องทำความสะอาดโดยการล้างพื้นด้วยน้ำทั้งหมดและจัดเก็บขยะในวางระบายน้ำให้เรียบร้อย พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบในแบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คท่อ,รางระบายน้ำ และ บ่อดักไขมัน (EF-OFF-66)</p> <p>□ 16.3 ทำความสะอาดถังดักไขมันให้เรียบร้อย ถูกสุขอนามัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมบันทึกการตรวจสอบลงใน "แบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คถังดักไขมัน (EF-OFF-198)"</p> <p>ข้อ 18. "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (ถังก๊าซหุงต้ม) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มใบตรวจเช็คภาชนะบรรจุก๊าซ (EF-OFF-118)</p> <p>□ ข้อ 21 "ผู้รับจ้าง" ตกลงปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส , ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF), มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้ว่าจ้าง" ผิดไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง" และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน "เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา</p>
29	สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย 1. บจก. เจ ที การ์ด (สำนักงานใหญ่ รัตนวิเศษ) 2. บจก. อินเตอร์ การ์ด กรุ๊ป (ประเทศไทย) (สาขาอำเภอเมือง , บางใหญ่ , ปากเกร็ด , แจ้งวัฒนะ , บางบัวทอง และราชพฤกษ์ 3. บจก. เอ็น.อาร์.การ์ด เซอร์วิส (สาขาไทรน้อย)	<p>ข้อ 8. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) , มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลา ที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ผิดไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง" และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน " เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา "</p>
30	สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด - บจก. เอ แอนด์ พี เมนท์เน็กซ์ เซอร์วิส (ประเทศไทย)	<p>ข้อ 7.6 ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ "ผู้ว่าจ้าง" ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ "ผู้ว่าจ้าง" ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ "ผู้รับจ้าง" ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า "ผู้รับจ้าง" ผิดไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ "ผู้ว่าจ้าง" และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ "ผู้ว่าจ้าง" "ผู้รับจ้าง" ตกลงและยินยอมให้ "ผู้ว่าจ้าง" ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน " เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา "</p>
31	ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 22 วันที่ออกเอกสาร : 20/09/2562 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/10/2562 วันที่ประเมิน : 30 สิงหาคม 2562

ลำดับ	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ
		ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้
32	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนรวมทั้งระยะเวลาแสงสว่างหรือเสียง และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
33	ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้ ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้
34	กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) 2561	ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน “(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน”