

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

|  |  |  |
|--|--|--|
| อนุมัติโดย   | ตรวจสอบโดย   | จัดทำโดย   |
|  |  |  |
| ประธานบริหาร   | EMR  | เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ   |

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|--|
| 1     | ประกาศกระทรวงมหาดไทย" เรื่องกำหนดสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546  | ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุอันตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภท ดังต่อไปนี้<br>2.1 ประเภทก๊าซไวไฟ ได้แก่ ก๊าซหุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไวโนลคลอไรด์, ก๊าซอะเซทิลีน, ไนโตรออกไซด์, แอลกอฮอล์<br>2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60.5 องศาเซลเซียส<br>2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ<br>(1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมโพแทสเซียม ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจน ยูเรียไนเตรต<br>(2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง (แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โซเดียมซิลไฟด์ โปรแตสเซียมซิลไฟด์<br>(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> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและอนามัย<br>ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรก รกรุงรัง และให้ถูกสุขลักษณะและอนามัยตามสภาพของแต่ละประเภทหรือชนิด<br><u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย ยานพาหนะ หรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุอันเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน<br>ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดตั้งป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมีเครื่องป้องกันอันตราย อยู่ในวันตรวจโรงงานและเครื่องจักร ตามมาตรา 12 ต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเช่นนั้นเสมอ<br>ตามข้อ 8. เพล่า สายพาน pulley และอุปกรณ์ส่งถ่ายกำลังอื่น จะไม่มีเครื่องป้องกันอันตรายตามข้อข้างต้นก็ได้ หากได้จัดให้อยู่ในบริเวณหรือห้องเฉพาะ และปฏิบัติตามข้อต่อไปครบถ้วนทุกข้อคือ<br>1) ห้องหรือบริเวณดังกล่าวปิดไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ตลอดเวลาที่กำลังเดินเครื่องอยู่<br>2) ความสูงจากพื้นเพดานหรือวัตถุอื่นใดเหนือทางเดินไม่น้อยกว่า 170 เซนติเมตร<br>ตามข้อ 22. สวิตช์ตัดตอนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ไม่อาจจะเปิด-ปิดได้เมื่อมีการกระทบ โดยบังเอิญ<br>ตามข้อ 23. ถ้าสวิตช์ตัดตอนเป็นแบบปุ่มกด ต้องเป็นแบบที่มีปุ่มกดเดินและปุ่มกดหยุดแยกกัน ปุ่มกดเดินต้องเป็นชนิดสีเขียวหรือดำ ส่วนปุ่มกดหยุดต้องเป็นชนิดสีแดง<br>ตามข้อ 27. ไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังที่ใช้ในการผลิตหรือช่วยในการผลิตต้องใช้วงจรแยกจากกัน แต่ละวงจรต้องมีสวิตช์ตัดตอนชนิดที่สามารถตัดวงจรเพื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินกำลัง<br>ตามข้อ 31. เครื่องยนต์ไฟฟ้าที่มีขนาดตั้งแต่ 1/4 แรงม้าขึ้นไป ต้องมีเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาดและการใช้เกินกำลัง<br>ตามข้อ 33. ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิตช์ เต้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกหัก หรือผุกร่อน<br>ตามข้อ 34. แผงสวิตช์ หม้อแปลงแรงไฟ แคปแบริเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มีติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกันโดยรอบมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปได้ |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---|---|
|       |   | <p>ตามข้อ 35. ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในเขตพื้นที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน</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 รองเท้าหุ้มรองเท้ากันเปื้อน 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 เหมม่า แก๊วถ่าน ที่เกิดขึ้นจากโรงงานมิให้เป็นที่เดือดร้อนหรือเป็นเหตุเสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพของผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>ตามข้อ 76. ต้องดูแลรักษาระบบเก็บเสียง ท่อไอเสีย หม้อพักของเครื่องต้นกำลังให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตลอดเวลา</p> |
| 3     | <p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์เกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง 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 : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | <p>ตามข้อ 5. ประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการตรวจวัด ได้แก่ การผลิตน้ำตาลและทำให้บริสุทธิ์ การบั่นทอนที่มีการฟอกหรือย้อมสี การผลิตเยื่อกระดาษหรือกระดาษ การผลิตยางรถยนต์หรือล้อดอกยางการผลิตกระจก เครื่องแก้วหรือหลอดไฟ การผลิตซีเมนต์ หรือปูนขาว การถลุง หล่อหลอมหรือรีดโลหะ กิจการที่มีแหล่งกำเนิดความร้อนหรือมีการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายเนื่องจากความร้อน <u>หมวด 3</u></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 <u>หมวด 4</u></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</p> <p>การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต <u>หมวด 5</u></p> <p>การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p> |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

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

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

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

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p> <p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลาทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับ การตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจนนายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p><u>หมวดที่ 3 การดับเพลิง</u></p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย</p> <p>(1) ในกรณีที่ไม่มียานดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่หลายหลังตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสำรองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้</p> <p>(2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</p> <p>(3) ข้อต่อรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่ง ป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(4) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิง 'ของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวระหว่างข้อต่อ 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 : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | <p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่อาจเกิดอันตรายของสารพิษ เช่นคาร์บอนเตตระคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิงและการติดตั้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ห้ามยกกฎกระทรวงและต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็ม</p> <p>ส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าวชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี</p> <p>ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดในตารางที่ 3 แบบห้ามยกกฎกระทรวง</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</p> <p>ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว เก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายวัสดุดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>ข้อ 15 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง นายจ้างต้องจัดให้มีระบบนำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบา นายจ้างอาจจัด 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</p> <p>ที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น</p> <p><u>หมวดที่ 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</u></p> <p>ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้นอกอาคารให้เก็บไว้ในที่ปิดล็อกที่มีการป้องกันความร้อน มีสิ่งป้องกันความเสียหายที่เกิดจากยานพาหนะ ฯลฯ</p> |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p>(2) เก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในบริเวณที่มีผนังทำจากวัสดุทนไฟมีการระบายหรืออากาศถ่ายเทได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแต่ละไม่เกินสองพันลิตรและแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่สิบเมตร</p> <p>(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้</p> <p>(4) มีโซ่หรือวัสดุอื่นในมีลักษณะคล้ายกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถังเพื่อความปลอดภัยในขณะเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p> <p>ข้อ 22 การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์ ให้แยกเก็บไว้ในอาคารต่างหาก หรือเก็บในห้องทนไฟ หลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัตถุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ กรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด</p> <p>ข้อ 23 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่ายตามขั้นตอนดังนี้</p> <p>(1) ความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสม ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละหนึ่งครั้ง กรณีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เองต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(2) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ</p> <p>(3) นำของเสียที่เก็บรวบรวมไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่มิได้กำจัดทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย โดยการเผาการฝัง หรือการใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัว หรือวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพแล้วแต่กรณี</p> <p><u>หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน</u></p> <p>ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้</p> <p>(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดประกายไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้</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) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและฉนวนหุ้มมีหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส</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 : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร</p> <p><u>หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน</u></p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้</p> <p>(1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการบริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจ้างออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคารเดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกันและก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เองจะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดีภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p> |
| 7     | ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ พ.ศ.2556         | <p>มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา(National Fire Protection Association : NFPA)</p> <p>มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา(American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO)</p>   |
| 8     | ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556 | <p>ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนดการรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบท้ายประกาศนี้</p>   |
| 9     | 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 : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| 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>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่างและที่ใช้กับเครื่องจักร 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.332เครื่องดับเพลิงยกหิ้วชนิดผงเคมีแห้ง 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</p> <p>มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก</p> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---|--|
|       |   | <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 พร้อมทั้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน</p> <p>ตามข้อ 28. สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ การดำเนินงานตามหมวด 2 หมวด 3 หมวด 4 และหมวด 5 ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้</p> |
| 10    | ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม) | <p>ตามข้อ 52 ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือวัตถุระเหยได้ง่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมีการเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง</p> <p>ตามข้อ 53 ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน ( ตามระเบียบแบบท่ายกกฎหมาย)</p> <p>ตามข้อ 54 ต้องดูแลรักษามีให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์อื่นใด ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง</p>   |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---------------------------------|--|
|       |                                 | <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 หลังจากใช้งานแล้วทุกครั้งภาชนะบรรจุที่ไม่ต้องการให้ทำลายเสีย ห้ามนำไปบรรจุวัตถุสิ่งของอื่น ๆ</p> <p>ตามข้อ 60 ภาชนะที่บรรจุวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่ระเหยเป็นไอได้ง่ายต้องปิดฝา อย่างสนิทมิดชิด</p> <p>ตามข้อ 64 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือวัตถุอื่น ที่อาจเป็นอันตราย หรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ความร้อน แสงหรือเสียงซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> |
| 11    | พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535       | <p>มาตรา 4 ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. วัตถุระเบิดได้</li><li>2. วัตถุไวไฟ</li><li>3. วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์</li><li>4. วัตถุมีพิษ</li><li>5. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค</li><li>6. วัตถุกัมมันตภาพรังสี</li><li>7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม</li><li>8. วัตถุกัดกร่อน</li><li>9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง</li><li>10. วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์</li></ol> <p>มาตรา 18 วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดที่ 1 ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</li><li>- ชนิดที่ 2 ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด</li><li>- ชนิดที่ 3 ต้องได้รับใบอนุญาต</li></ul> <p>มาตรา 21.23 ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของ วัตถุอันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3)</p>   |

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|--|--|
|       |  | <p>มาตรา 18 วัดอุธันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้</p> <p>วัดอุธันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่ วัดอุธันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัดอุธันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่ วัดอุธันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดด้วย</p> <p>1. วัดอุธันตราย ชนิดที่ 3 ได้แก่ วัดอุธันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครองต้องได้รับอนุญาต</p> <p>2. วัดอุธันตราย ชนิดที่ 4 ได้แก่ วัดอุธันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก</p>  |
| 12    | กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)   | ตามข้อ 6. หากมีการใช้วัดอุธันตราย ต้องจัดให้มี MSDS  |
| 13    | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 (กระทรวงแรงงาน) | <p><u>หมวด 1 บททั่วไป</u></p> <p>ตามข้อ 3. จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>ตามข้อ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>ตามข้อ 5. จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไขแผนผังนั้นให้ถูกต้อง</p> <p>ตามข้อ 12. จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ</p> <p>ตามข้อ 13. จัดให้มีแผนภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>(2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการผายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก</p> <p><u>หมวด 2 บริเวณที่ไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</u></p> <p>ตามข้อ 15. จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวังป้องกันมิให้เกิดการสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน</p> <p>ตามข้อ 17 ส่วนของบริเวณที่ไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกั้นอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส</p> <p><u>หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</u></p> |

# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|---|
|       |   | <p>ตามข้อ 20. จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p><u>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</u></p> <p>ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก</p>  |
| 14    | ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558 (กระทรวงสาธารณสุข)   | <p>ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 7. กิจการเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล</p> <p>(1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ พ่นสี หรือพ่นสารกันสนิมยานยนต์</p> <p>(3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล</p> <p>(4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการหรือจำหน่าย</p> <p>(6) การผลิต สะสม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่</p> <p>(7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ</p> <p>(8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัตช์</p>  |
| 15    | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (กระทรวงแรงงาน) พ.ศ.2558 | <p><u>หมวด 1 บททั่วไป</u></p> <p>ตามข้อ 2 <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 : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---|---|
| 16    | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า พ.ศ. 2558(กระทรวงแรงงาน) | ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามแบบท้ายประกาศนี้<br>ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ตรวจสอบ  |
| 17    | ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2559                                 | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยพ.ศ. ๒๕๕๕ข้อ ๓๐กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙<br>อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้<br>ตามข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป<br>ตามข้อ 3 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามข้อ ๓๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายนายจ้างอาจรายงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ท้ายประกาศนี้<br>ตามข้อ 4 นายจ้างที่มีความประสงค์จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ ต้องลงทะเบียนเพื่อขอรหัสผู้ใช้ (User ID)และรหัสผ่าน (Password)ทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน( <a href="http://eservice.labour.go.th">http://eservice.labour.go.th</a> ) การลงทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟด้วยตนเองทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร แต่อย่างใด<br>ตามข้อ 5 เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ตามข้อ ๔ แล้วนายจ้างสามารถรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ( <a href="http://eservice.labour.go.th">http://eservice.labour.go.th</a> ) |
| 18    | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำ งานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙                  | ตามข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้<br>“อุณหภูมิเวตบัลโบลบ” (Wet Bulb Globe Temperature-WBGT) หมายความว่า(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคาร ที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียก<br>ตามธรรมชาติบวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ หรือ<br>(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดดมีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์ กระเปาะเปียกตามธรรมชาติบวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง   |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--|--|
|       |  | <p><b>หมวด ๒ แสงสว่าง</b></p> <p>ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบการมีความเข้มของแสงสว่าง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ทำยกกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ทั่วไปภายในสถานประกอบการ</p> <p>เช่น ทางเดิน ห้องน้ำ ห้องพัก</p> <p>(๒) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ทำยกกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน</p>   |
| 19    | TEDAS i-Program 2013ข้อกำหนด<br>มาตรฐานการบริหารงานด้านบริการลูกค้า<br>(ตัวถังและสี) | <p><b>หมวดที่ 1 บท F : มาตรฐานสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์สำหรับงานตัวถังและสี</b></p> <p><b>F3 พื้นที่รับรถประเมินราคาและส่งมอบรถ ศูนย์บริการตัวถังและสี</b></p> <p>(2) พื้นที่ประเมินราคารถ</p> <p>2.4 ต้องมีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p><b>F6 พื้นที่ซ่อมรถของศูนย์บริการตัวถังและสี</b></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) ช่องดึงตัวถัง</p> <p>3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(4) ช่องเตรียมผิวงาน (โป๊วสี,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><b>F7 ห้องพ่นสีและห้องผสมสีของศูนย์บริการตัวถังและสี</b></p> <p>(1) ห้องพ่นสีมาตรฐาน</p> <p>1.3 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux</p> |



ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---------------------------------|--|
|       |                                 | <p>(2) ห้องผสมสีมาตรฐาน</p> <p>2.2 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux หรือมีไฟส่องเทียบแผ่นสี</p> <p>2.3 มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบ Safety เพื่อป้องกันการกระเด็น หรือปลั๊กไฟฟ้า, สวิตช์ต้องอยู่นอกห้องและหลอดไฟแสงสว่างต้องมีแผ่นอาร์คิลปิดหลอดไฟให้สนิท</p> <p><b>F16 พื้นที่จัดเก็บอะไหล่เคลมและการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</b></p> <p>(2) การส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</p> <p>2.1 มีการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชนให้ผู้รับซื้อ Waste เพื่อนำไปรีไซเคิล (เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)</p> <p><b>F17 อุปกรณ์ดับเพลิง (ตัวถังและสี)</b></p> <p>- เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ</p> <p>(1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ศูนย์บริการซ่อมตัวถังและสี 1 ชุดต่อ 8 ช่องจอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด</li><li>- พื้นที่ห้องผสมสีหรือพื้นที่จัดเก็บสารเคมีอย่างน้อย 1 ชุด</li></ul> <p>(2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถมองเห็นได้ในระยะไกล</p> <p>2.2 มีการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p><b>F18 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่ (ตัวถังและสี)</b></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><b>F20 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</b></p> <p>- เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ</p> <p>(1) ระบบจัดการน้ำเสียหรือน้ำบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ (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> |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p>2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการ การแยกประเภทขยะภายในศูนย์บริการ</p> <p>(3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว</p> <p>3.1 วัสดุอันตรายที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเกาสีที่ใช้แล้ว ฝุ่นสีเปียว ทินเนอร์ที่ใช้แล้ว เป็นต้น จะถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม และกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>3.2 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิง อย่างละ 1 ชุด</p> <p>3.3 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรองหรือ ขอบกันรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้</p> <p>กรณีเป็นถึงก๊าซต้องมีโซคล้องกันลัมและมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด</p> <p>3.4 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมายอย่างชัดเจน</p> <p>3.5 กำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี อย่างชัดเจน</p> <p><b>L7 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ตัวถังและสี)</b></p> <p>- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายใน ศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย</p> <p>1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ประจำศูนย์บริการ</p> <p>1.2 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตร</p> <p>ด้านความปลอดภัย (จบ) ระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคเป็นอย่างน้อย</p> <p>(2) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001</p> <p>หมายเหตุ : - ศูนย์บริการต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมหลักสูตร</p> <p>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p><b>หมวดที่ 4 มาตรฐานการปฏิบัติงาน</b></p> <p><b>V12 งานติดตั้งตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วน</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่องานติดตั้งตัวถังและตัดเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีคุณภาพ</p> <p>2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม,ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม,รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>V13 งานถอดประกอบและซ่อมชิ้นส่วน</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่องานเตรียมพื้น และติดกระดาษส่วนที่มีคุณภาพ</p> <p>1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>1.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเปื้อและขัดสีเปื้อว (หน้ากากปิด</p> |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p>1.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นและขัดสีพื้น (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>V14 งานผสมสีและพ่นสี</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่องานผสมสีและพ่นสีที่มีคุณภาพ</p> <p>2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการผสมสี (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p>2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, แว่นตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>X1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัย และแผนการซ้อมการอพยพกรณีฉุกเฉินของศูนย์บริการตัวถังและสี</b></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<br/>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><b>X2 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</b></p> <p>- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> |

# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | <p>(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมโดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย</p> <p>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตามศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <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><b>X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น</b></p> <p>- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดีขึ้น</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><b>X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร</b></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 ทำกิจกรรมทรวงนี้ สำหรับบริเวณที่ถูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>(๔) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ทำกิจกรรมทรวงนี้สำหรับบริเวณที่ถูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน ในกรณีที่มีความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ถูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐานไว้ในตารางที่ ๓</p> <p>ข้อ ๖ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะทำงาน</p> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|--|
| 20    | กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ | <p><b>หมวด ๓ เสียง</b></p> <p>ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน(Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ทำয়กฎกระทรวงนี้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดระดับเสียง และการคำนวณการได้รับเสียงให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact orImpulse Noise) เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเดซิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ทำয়กฎกระทรวงนี้ 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><b>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</b></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><b>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน</b></p> <p>ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ ๑๕ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือให้ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้เป็นผู้รับรองรายงาน และให้นายจ้างเก็บรายงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการพร้อม</p> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|---|
|       |   | <p>ทั้งส่งรายงานคู่มือบำบัดต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด</p> <p>ข้อ ๑๗ ผู้ใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานให้อยู่ในค่าขอพร้อมแนบสำเนาเอกสารหลักฐานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p> <p><b>หมวด ๖ การตรวจสอบสุขภาพและการรายงานผลการตรวจสุขภาพ</b></p> <p>ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างเก็บรายงานผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างตามข้อ ๒๐ ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดไว้อย่างน้อยห้าปีในสถานประกอบกิจการ พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p> <p>ข้อ ๒๒ ในกรณีที่ทราบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยของลูกจ้าง เนื่องจากการทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงนายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันที และทำการตรวจสอบหรือหาสาเหตุของความผิดปกติหรือเจ็บป่วย พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจแรงงานตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย</p> <p><b>*มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป</b></p>   |
| 21    | เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง<br>กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541<br>สาขาอำเภอเมือง | <p>ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี</p> <p>กิจการเกี่ยวกับยานยนต์ 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 มีการซ่อมหรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย</p> <p>61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์</p> <p>62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่</p> <p>63.การปะ การเชื่อมยาง</p> <p>64.การอัดผ้าเบรค ผ้าคลัช</p> <p>ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้อยู่ในค่าขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค่านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวกับสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--|--|
|       |  | ถ้าจะเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน   |
| 22    | เทศบัญญัติ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตราย<br>ต่อสุขภาพพ.ศ.2540<br>สาขาสิ่งแวดล้อม | <div>ข้อ 7</div> <div>อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ดำเนินงานกิจการที่ต้องควบคุมในลักษณะที่เป็นการค้า ต้องมีหลักฐานแสดงว่า สามารถใช้ดำเนินการนั้นได้ โดยถูกต้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร</div> <div>ข้อ 8</div> <div>ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการที่ต้องควบคุม ต้องยื่นเรื่องตามแบบที่ได้กำหนดไว้ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น และต้องปฏิบัติตามที่ได้ถูกต้องด้วยสุขลักษณะ และเงื่อนไข ดังนี้</div> <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 เรียบไม่ซึม ไม่รั่ว น้ำไหลได้สะดวก</div> <div>(12) โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคุณลักษณะของน้ำเสีย โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</div> <div>(13) มาตรฐานเฉพาะของน้ำทิ้งจากกิจการที่จะระบายลงสู่แม่น้ำ หรือท่อสาธารณะของเทศบาล</div> <div>1.ค่าของความเป็นกรด ด่าง (PH) ระหว่าง 5 ถึง 9</div> <div>2.Sulfide ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร (คิดเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์)</div> <div>3. ไซยาไนต์ คิดเทียบเป็น HCN ไม่มากกว่า 0.2 ม.ก./ลิตร</div> <div>4.โลหะหนักต้องไม่เกินมาตรฐาน</div> <div>5.น้ำมัน และไขมัน (Oil &amp; 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> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>(14) ภายในสถานประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>1.ไม่เกินวันละ 7 ชม. ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล (DB)</p> <p>2.เกินวันละ 7ชม. แต่ไม่เกิน 8ชม. ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (DB)</p> <p>3.เกินวันละ 8ชม. จะต้อง มีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (DB)</p> <p>(15) สถานประกอบการต้องจัดให้มีการป้องกันเกี่ยวกับเรื่องของฝุ่นละออง ไอ ควัน เหม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ มิให้เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของประชาชน ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(16) มาตรฐานการควบคุมฝุ่นละออง ไอ ควัน เหม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ เป็นต้นว่ามาตรฐานความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อม และในสภาพการทำงาน และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>  |
| 23    | เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541<br>สาขา ปากเกร็ด | <p>ข้อ 5 ให้กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพดังต่อไปนี้ เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในเขตเทศบาลนครนนทบุรี</p> <p>กิจการเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล</p> <p>58.การต่อ การประกอบ การเคาะ การปะทุ 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 การขัดฉีดยานยนต์</p> <p>62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่</p> <p>63.การปะ การเชื่อมยาง</p> <p>64.การอัดผ้าเบรค ผ้าคลัช</p> <p>ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค่านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข อันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(3) ถ้าจะเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน</p> |
|       |   |  |



## ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|--|
| 24    | หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด<br>พนักงนสนมรยณต์และคาร์แคร์ ของบริษัท<br>โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด<br>- สำนักงานใหญ่ รัตนภิเษร์, อำเภอเมือง ,<br>และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์เอ็นดีที 999)<br>- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์<br>และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์วอร์ซ) | ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง "<br><br>5.6 การบริหารงาน<br><br>5.6.4 มาตรฐาน ISO และกิจกรรมต่างๆ<br>- "ผู้รับจ้าง" ต้องจัดระบบการทำงานให้อยู่ในมาตรฐาน ISO 14001<br>- "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่บริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด และ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด กำหนด<br>- "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โตโยต้าธนบุรี ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต<br>เช่น โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบค่าปรับกรณีทำผิดมาตรการที่กำหนด<br><br>5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน<br><br>5.7.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)<br>"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้<br>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และ บ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ<br>ตกโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไป<br>จะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำมีปริมาณน้อยลงและเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ อาจจะไปไหลตามไปและทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้<br>- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด โดยการนำออกนอกสถานที่ , ค่าใช้จ่าย ในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ<br>จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง |
| 25    | หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด<br>พนักงนสนมรยณต์และคาร์แคร์ ของบริษัท<br>โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด<br>- สำนักงานใหญ่ รัตนภิเษร์, อำเภอเมือง ,<br>และแจ้งวัฒนะ (บจก. อาร์เอ็นดีที 999)<br>- สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์<br>และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์วอร์ซ) | ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง " (ต่อ)<br><br>5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน (ต่อ)<br><br>5.7. รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)"ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้<br>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ<br>ทั้งนี้หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบว่าบ่อพักน้ำ , บ่อเก็บน้ำล้างรถ เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบต่อให้เกิด<br>ความเสียหายต่อระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ ในบ่อเก็บ น้ำล้างรถ (บนดิน) ที่จะถูกนำมาใช้ล้างรถทางผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการสูบลิน , ตะกอน ฯลฯ<br>ออก โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง " ผู้รับจ้าง " จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ<br><br>5.7.2 " ผู้รับจ้าง " ต้องดูแลและรักษาความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน 5ส.<br>ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง (ต่อ)<br><br>5.4.2 ผู้รับจ้างต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.  |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--|---|
|       |  | 5.4.3 ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ สนับสนุน และปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โดยด้านทพฐี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจลดใช้พลังงานฯ , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อค่าปรับกรณีกระทำความผิดตามที่กำหนด  |
| 26    | สัญญาจ้างงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ของ บริษัท โดยด้านทพฐี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด<br>- สำนักงานใหญ่ รัตนานิเบศร์ (บริษัท เค.แอล. ออโต้เพนท์ จำกัด)<br>- สาขาปากเกร็ด (บริษัท เอส.เค. ออโต้เพนท์ จำกัด)<br>- สาขาบางบัวทอง (บริษัท พีบี ออโต้เพนท์ จำกัด)<br>- สาขาราชพฤกษ์ (บริษัท สิโรจน์ บอดีเพนท์ (2005) จำกัด | 7.5 การดูแลสถานที่ทำงาน<br>"ผู้รับจ้าง" จะต้องรักษาความสะอาดสถานที่ทำงาน , ห้องต่างๆ , เครื่องมือ , อุปกรณ์ จัดเก็บชิ้นส่วนอะไหล่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรฐานกิจกรรม 5ส. และมาตรฐาน ISO 14001 และความปลอดภัย ตามหัวข้อดังต่อไปนี้<br>7.5.1 ร่างระบายน้ำ บ่อตกขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) ผู้รับจ้างมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้<br>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดระบายน้ำ บ่อตกขยะบ่อพักน้ำและบ่อน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ, ตักโคลน, ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ, โคลน, ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำ มีปริมาณลดน้อยลงและเศษขยะ , โคลน , ตะกอน ฯลฯ อาจจะไหลตามไปทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้<br>- "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด, ค่าใช้จ่ายในการกำจัดเศษขยะ, โคลน, ตะกอน ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง<br>- "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้างรถ<br>ทั้งนี้หาก "ผู้ว่าจ้าง" ตรวจพบว่าบ่อพักน้ำ, บ่อเก็บน้ำล้างรถเกิดการสะสมของเศษขยะ, โคลน, ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียหรือในบ่อเก็บน้ำล้างรถทาง "ผู้ว่าจ้าง" ต้องดำเนินการสูบลิน, ตะกอน ฯลฯ ออกโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด<br>7.5.2 "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาด, ล้าง, ขัด, เคาะตะแกรงเหล็กในพื้นที่เตรียมผิวงานอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการสะสมของฝุ่น ที่เกิดจากการปฏิบัติงานหรือคราบสนิมและ "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการทาสีเพื่อป้องกันการเกิดสนิมของตะแกรงเหล็กอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะเป็นผู้จัดหาสีและอุปกรณ์ในการทาสีให้กับผู้รับจ้าง<br>7.5.3 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.<br>7.5.4 "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆของบริษัท โดยด้านทพฐี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด ที่มีในปัจจุบันและอนาคต เช่น โครงการ800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน, กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อ ค่าปรับกรณีกระทำความผิดมาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับผู้รับเหมาที่ "ผู้ว่าจ้าง"กำหนด |
| 27    | สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท มหาชัย เอกสิริออยล์ จำกัด<br>สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท เอ็กตรา เวสต์ จำกัด   | ข้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ<br>6.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขาย ตามการปฏิบัติตามสัญญา นี้แล้ว จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในการเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบ ทั้งค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย<br>6.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมายคำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาฉบับนี้   |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|--|
|       |   | <p>ข้อ 7. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ</p> <p>7.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบภาคอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขายและชำระเงินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ข้อ 6 จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง</p> <p>ค่าปรับค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพยสิน สภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย</p> <p>7.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาฉบับนี้</p> <p>7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ “ผู้รับกำจัด” กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง</p> <p>การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ตามหนังสือสัญญาฉบับนี้</p> <p>7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ “ผู้รับกำจัด” กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง</p> <p>การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล</p>  |
| 28    | <p>สัญญาว่าจ้าง “ผู้ประกอบการร้านอาหาร”</p> <p>จำนวน 3 ร้าน คือ</p> <p>1. ร้านนางบุญโสม เกษสิงห์</p> <p>2.ร้านนางสาวนารี โมคติพิย์ 1</p> <p>3. ร้านนางขาว พิกุล</p> | <p>ข้อ 16 การทำความสะอาดพื้นที่โรงอาหาร การตรวจสอบและการลงบันทึกการตรวจสอบ</p> <p>16.2 ทุกวันเสาร์ หลังเลิกขายอาหารแล้ว “ผู้รับจ้าง” ต้องทำความสะอาดโดยการล้างพื้นด้วยน้ำทั้งหมดและจัดเก็บขยะในรางระบายน้ำให้เรียบร้อย</p> <p>พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบในแบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คท่อ,รางระบายน้ำ และ บ่อดักไขมัน (EF-OFF-66)</p> <p>16.3 ทำความสะอาดถังดักไขมันให้เรียบร้อย ถูกสุขอนามัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>พร้อมบันทึกการตรวจสอบลงใน “แบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คถังดักไขมัน (EF-OFF-198)”</p> <p>ข้อ 18. “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (ถังก๊าซหุงต้ม)ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมลงบันทึก</p> <p>การตรวจสอบลงในแบบฟอร์มใบตรวจเช็คภาชนะบรรจุก๊าซ (EF-OFF-118)</p> <p>ข้อ 21 “ผู้รับจ้าง” ตกลงปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ “ผู้ว่าจ้าง”ได้แก่ กิจกรรม 5 ส , ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCC),</p> <p>มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ “ผู้ว่าจ้าง” ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพ</p> <p>ผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามที่ระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า “ผู้ว่าจ้าง” ผิดฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ “ผู้ว่าจ้าง”</p> <p>และได้รับใบขอโทษแก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ “ผู้ว่าจ้าง” “ผู้รับจ้าง” ตกลงและยินยอมให้ “ผู้ว่าจ้าง”</p> <p>ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน “เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับ</p> <p>พนักงานบริษัทและผู้รับเหมา</p> |
|       |   |  |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ   | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|--|---|
| 29    | สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย<br>1. บจก. เจ ที การ์ด (สำนักงานใหญ่ รัตนธิเบศร์)<br>2. บจก. อินเตอร์ การ์ด กรุป (ประเทศไทย)<br>(สาขาอำเภอเมือง , บางใหญ่ , ปากเกร็ด ,<br>แจ้งวัฒนะ , บางบัวทอง และราชพฤกษ์<br>3. บจก. เอ็น.อาร์.การ์ด เซอร์วิส (สาขาไทรน้อย) | ข้อ 8. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ “ผู้ว่าจ้าง” ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF) ,<br>มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ “ผู้ว่าจ้าง” ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด<br>กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพ<br>ผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามระยะเวลา ที่กำหนดและหากตรวจพบว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ “ผู้ว่าจ้าง”<br>และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ “ผู้ว่าจ้าง” “ผู้รับจ้าง” ตกลงและยินยอมให้ “ผู้ว่าจ้าง”<br>ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน “ เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับ<br>พนักงานบริษัทและผู้รับเหมา ” |
| 30    | สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด<br>- บจก. เอ แอนด์ พี เมนทิเนนซ์ เซอร์วิส (ประเทศไทย)  | ข้อ 7.6 ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ “ผู้ว่าจ้าง” ได้แก่ กิจกรรม 5 ส,ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF)<br>มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ “ผู้ว่าจ้าง” ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด กรณีพบข้อบกพร่อง<br>ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และ ส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัด<br>ตามระยะเวลาที่กำหนดและหากตรวจพบว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ “ผู้ว่าจ้าง” และได้รับใบขอให้แก้ไขข้อบกพร่อง (ใบ CAR)<br>จากหน่วยงานภายในของ “ผู้ว่าจ้าง” “ผู้รับจ้าง” ตกลงและยินยอมให้ “ผู้ว่าจ้าง” ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน<br>“ เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา ”      |
| 31    | ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่อง<br>มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง   | อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙<br>ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้   |
| 32    | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง<br>หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะ<br>การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนรวมทั้งระยะ<br>เวลาแสงสว่างหรือเสียง และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ  | อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย<br>อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙<br>ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนแสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะ<br>ที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง   |
| 33    | ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน<br>เรื่องกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและ<br>วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน<br>แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ   | อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน<br>จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้<br>ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียงภายในสถานประกอบกิจการ<br>ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้   |
| 34    | กำหนดมาตรฐานในการบริการจัดการและดำเนิน<br>งานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพ<br>แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและ<br>และระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) 2561   | ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน<br>“(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน”   |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ  | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---|--|
| 35    | TEDAS i-Program 2020 ข้อกำหนด<br>มาตรฐานการบริหารงานด้านบริการลูกค้า<br>(บริการ-อะไหล่-ลูกค้าสัมพันธ์-คอลเซ็นเตอร์) | <p><b>A1 สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับพนักงานในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานในศูนย์บริการ ให้เกิดความรู้สึกที่ดีและผ่อนคลายจากการทำงาน</p> <p>- สร้างความพึงพอใจในการทำงานของพนักงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>1) ห้องพักสำหรับพนักงานช่าง</p> <p>1.1 มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นต่างๆ ดังนี้ โทรศัพท์, แก้วน้ำ/ไฟฟ้า, โต๊ะ และ เครื่องปรับอากาศ ซึ่งอยู่ในสภาพดีใช้งานได้ และมีสภาพ 5 ส ที่ดีรวมทั้งมีผู้รับผิดชอบรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2) ห้องน้ำและห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกายสำหรับพนักงานช่าง</p> <p>2.1 ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ต้องมีตู้เก็บเสื้อผ้าและช่องใช้ของพนักงานครบทุกคน และมีสภาพ 5 ส ที่ดีรวมทั้งมีผู้รับผิดชอบรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) ห้องน้ำสำหรับพนักงาน</p> <p>3.1 มีห้องน้ำสำหรับพนักงาน และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพดีและมีสภาพ 5 ส ที่ดีรวมทั้งมีผู้รับผิดชอบรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p><b>G2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ</p> <p>1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย ต้องผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) ดังนี้</p> <p>1.1 มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานอย่างน้อย 1 คน /สาขา</p> <p>1.2 มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหารอย่างน้อย 1 คน /สาขา</p> <p>1.3 มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค หรือระดับขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ อย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อ สาขา</p> <p><b>**เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในแต่ละระดับทุกคน ต้องขึ้นทะเบียนต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</b></p> <p>- ประเมินโดยใช้ฐานข้อมูลเจ้าหน้าที่ จป. จากแผนกพัฒนาการบริการลูกค้า</p> <p>หมายเหตุ: บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p><u>จป.หัวหน้างาน</u></p> <p>- ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย , นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจาก จป.เทคนิคหรือเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ และ จป.บริหาร เช่น การค้นหาอันตราย (CCCF), การสอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (SOP) ให้แก่พนักงาน, การตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัย, การสวมใส่ PPE ของพนักงาน เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขีปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น</p> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|---------------------------------|--|
|       |                                 | <p><u>จป.บริหาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- กำหนดแผนงานควบคุมความปลอดภัย เช่น แผนอพยพหนีไฟ, แผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน เป็นต้น</li><li>- กำกับดูแลการปฏิบัติงานของพนักงาน เช่น การตรวจสอบการ สวมใส่ PPE, การปฏิบัติงานของพนักงานตามขั้นตอนที่ถูกต้อง เป็นต้น</li><li>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขีปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น</li><li>- การติดตามผลการแก้ไข บัญชีอันตรายภายในศูนย์บริการ</li></ul> <p><u>จป.ระดับเทคนิค หรือเทคนิคขั้นสูง หรือวิชาชีพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย, นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจากจป.บริหาร เช่น การค้นหาและรายงานผลการ ค้นหาอันตราย (CCCF), การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ เป็นต้น</li><li>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขีปลอดภัยช่วงวันหยุดเทศกาลและรายงานผลการจัดกิจกรรม เป็นต้น</li></ul> <p><b>G3 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (ส่วนกลาง)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อให้กระบวนการทำงานภายในศูนย์บริการ เป็นบริการที่ดี และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการโดยต่ำ ด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม</li></ul> <p>1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ</li><li>1.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001</li><li>1.3 เป็นผู้แทนในการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่นการประหยัดพลังงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม</li></ul> <p>ตามนโยบายของ TMT</p> <p><b>W1 มาตรการด้านความปลอดภัยและ 5 ส ในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</li></ul> <p>1) นโยบายและการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยประจำปี ที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย</li><li>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบและดำเนินกิจกรรมตามนโยบาย</li></ul> <p>2) มาตรการด้านความสะอาดและ 5ส</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1 มีแผนงานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาด และการตรวจเช็ค 5 ส และผู้รับผิดชอบในทุกพื้นที่</li><li>2.2 พื้นที่ศูนย์บริการ สำนักงาน และพื้นที่ต่างๆ ต้องสะอาดและมีสภาพ 5ส ที่ดี (โดยเฉพาะพื้นที่ศูนย์บริการต้อง ไม่มีอะไหล่ / ชิ้นส่วน</li></ul> <p>วางตามพื้น และกรณีอะไหล่ที่ถอดจากรถซ่อมและเก็บเป็นเวลานานต้องมีป้ายบอกสถานะ)</p> |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p>3) มาตรการด้านความปลอดภัย(Safety Patrol)</p> <p>3.1 ศูนย์บริการมีการตรวจความปลอดภัยและแก้ไขจุดเสี่ยงอันตรายที่ตรวจพบตามหลัก Stop 6 เป็นประจำทุกเดือน โดย จป.บริหาร หรือผู้จัดการศูนย์บริการขึ้นไป ซึ่งดำเนินการควบคู่กับกิจกรรม ค้นหาอันตราย (CCCF Activity)</p> <p>W2 มาตรการและการเตรียมการเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (ส่วนกลาง)</p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อให้พนักงาน เตรียมความพร้อมสำหรับกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินภายในศูนย์บริการ</p> <p>1) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน</p> <p>1.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบและจัดเตรียมการซ้อมอพยพของพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>1.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ ดังนี้ สำนักงานบริการ, ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์,ศูนย์บริการ และศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>1.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจน และไม่มีสิ่งกีดขวาง บริเวณจุดรวมพล</p> <p>2) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรักษาโรคเบื้องต้น</p> <p>2.1 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ จัดเตรียมยาสามัญประจำบ้านไว้ ภายในพื้นที่ ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อาทิ ภายในพื้นที่สำนักงาน พื้นที่ศูนย์บริการ โดยมีจำนวนเหมาะสม และมีการตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.2 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>3) อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>3.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ</p> <p>ศูนย์บริการซ่อมทั่วไป (GS) 1 ชุดต่อ 8 ช่องจอดซ่อมและไม่ต่ำกว่า 3 ชุด</p> <p>- พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>- พื้นที่แผนกบริการอย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>3.2 บริเวณที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถมองเห็นได้ในระยะไกล</p> <p>3.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและมีการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละครั้ง</p> <p>4) การรายงานมายัง TMT เมื่อเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>4.1 มีการรายงานอุบัติเหตุมาให้ TMT รับทราบตาม SOP ที่กำหนด</p> <p>W3 มาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ และลดมลพิษที่จะปล่อยออกจากศูนย์บริการ</p> |

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08    เอกสารฉบับที่ : 23    วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563    วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563    วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|---------------------------------|---|
|       |                                 | <div>1) นโยบายและการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม</div> <div>1.1 มีการจัดทำนโยบายและแผนงานประจำปีด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย</div> <div>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบและดำเนินกิจกรรมตามนโยบาย</div> <div>2) ระบบบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ</div> <div>2.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ (ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)</div> <div>3) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ</div> <div>3.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการอย่างน้อย 3 ชนิด (ขยะทั่วไป / อันตราย / รีไซเคิล)</div> <div>3.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ โดยมีพื้นที่เพียงพอรองรับขยะแต่ละประเภท และมีขอบกั้นและหลังคาครอบคลุม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อมและแต่งตั้งผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน</div> <div>4) การจัดการและการกำจัดวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการ</div> <div>4.1 มีมาตรการในการจัดการวัตถุอันตรายอย่างชัดเจน</div> <div>4.2 บริษัทที่รับกำจัดวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองจาก TMT</div> <div>5) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว</div> <div>5.1 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิงอย่างละ 1 ชุด</div> <div>5.2 การจัดวางสารเคมีต้องมีการแบ่งประเภทอย่างชัดเจน และภาชนะที่ใส่ต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรองหรือขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล๊อคและมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด</div> <div>5.3 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย</div> <div>6) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</div> <div>6.1 มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยผลตรวจต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</div> <div>- คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกจากศูนย์บริการ</div> <div>- คุณภาพอากาศจากปล่อง (ในกรณีที่มีคูสี)</div> <div>- คุณภาพเสียง</div> <div>- คุณภาพอากาศ</div> <div>หมายเหตุ : -ต้องตรวจครบทุกเกณฑ์ และหากผลไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด ต้องมีการทำแผนปรับปรุงที่ชัดเจน</div> <div>- ในกรณีอยู่ระหว่างรอผลการตรวจให้ตรวจสอบจากใบยืนยันการตรวจ (โดยปกติจะได้รับผลการตรวจภายหลังจากวันที่ตรวจไม่เกิน 6 สัปดาห์)</div> |



ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08   เอกสารฉบับที่ : 23   วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563   วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563   วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|--------------------------------|---|
|       |                                | <div>- การคัดเลือกผู้ตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม ควรเลือกผู้ที่มีการรับรองห้องแล็บปฏิบัติการและมีผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด</div> <div>W4 นโยบายด้านการประหยัดทรัพยากรเพื่อลดต้นทุน(ค่าน้ำ, ค่าไฟ) (ส่วนกลาง)</div> <div>วัดประสิทธิภาพ</div> <div>- เพื่อช่วยสนับสนุนการลดต้นทุนในองค์กรพร้อมกับอนุรักษ์พลังงาน เพื่อลดภาวะโลกร้อน (CO2 Reduction)</div> <div>1) มาตรการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า, น้ำประปา และรณรงค์ให้เกิดการปฏิบัติจริง</div> <div>1.1กำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า, น้ำประปา โดยมีเป้าหมายและแผนงานอย่างชัดเจน และรณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติและติดตามผลอย่างสม่ำเสมอ</div> <div>W5 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</div> <div>วัดประสิทธิภาพ</div> <div>- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ ภายในศูนย์บริการ</div> <div>1) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารทั่วไปภายในศูนย์บริการ</div> <div>1.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารทั่วไปรวมถึงด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการ</div> <div>1.2 มีการอัปเดต ข้อมูลข่าวสารต่างๆ บนบอร์ดอย่างสม่ำเสมอ</div> <div>2) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านเทคนิค</div> <div>2.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านเทคนิค ภายในศูนย์บริการ</div> <div>2.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ</div> <div>B6 พื้นที่และเครื่องมือประจำ Hi-Tech (บริการ)</div> <div>วัดประสิทธิภาพ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สำหรับการวิเคราะห์ปัญหาด้านเทคนิคสำหรับกระบวนการบริการ</div> <div>- เพื่อการวิเคราะห์ หาสาเหตุของปัญหาได้อย่างแม่นยำ เพื่อลดปัญหางานติ๊กกลับ Fix it right</div> <div>1) พื้นที่ Hi-Tech</div> <div>1.2 มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 400 LUX ตลอดเวลา</div> <div>B7 พื้นที่ซ่อมรถและเครื่องมือ/อุปกรณ์ประจำช่องซ่อมทั่วไป (บริการ)</div> <div>วัดประสิทธิภาพ - เพื่อสนับสนุนการทำงานซ่อมของช่างให้สะดวก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงานซ่อม</div> <div>1) พื้นที่ช่องจอดซ่อมทั่วไป</div> <div>1.2 มีสภาพ 5 ส ที่ดี ไม่มีอะไหล่วางที่พื้น และมีผู้รับผิดชอบ 5ส</div> <div>1.3 บริเวณช่องซ่อมต้องมีแสงสว่าง ไม่น้อยกว่า 350 lux</div> |

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | <p><b>B9 พื้นที่ซ่อมหนัก (บริการ)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานช่างที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานซ่อม</p> <p>1) พื้นที่สำหรับงานซ่อมหนัก</p> <p>1.1 มีพื้นที่สำหรับงานซ่อมหนักโดยเฉพาะ ตามมาตรฐานพร้อมมีป้ายสัญลักษณ์ และมีสภาพ 5 ส ที่ดี</p> <p>2) เครื่องมือ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p> <p>2.2 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ครบถ้วน อาทิ แวนตา และถุงมือและอยู่ใน สภาพดี และมีการใช้งานจริง</p> <p><b>B12 อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันภายในศูนย์บริการ (บริการ)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น จากอุบัติเหตุภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อการจัดการ ของเสียภายในศูนย์บริการเบื้องต้นอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1) อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและชำระสิ่งสกปรกภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีอุปกรณ์ดูดซับน้ำมัน และป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้นเช่น ทราץ ชี้อยู่ย เศษผ้า เคมีภัณฑ์ โดย อุปกรณ์ต่างๆอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีจำนวนเพียงพอในศูนย์บริการ</p> <p><b>M9 รายงานการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (บริการ)</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1) ส่งบันทึก/สรุปรายงานกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย</p> <p>1.1 ศูนย์บริการดำเนินกิจกรรม CCF และ ส่งรายงานถูกต้องและสมบูรณ์ทุก ๆ 6 เดือน</p> <p>- ครั้งที่ 1: ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม (ใช้ข้อมูล : ม.ค. - มิ.ย.)</p> <p>- ครั้งที่ 2: ภายในวันที่ 10 มกราคม (ใช้ข้อมูล : ก.ค. - ธ.ค.)</p> <p>1.2 ศูนย์บริการดำเนินกิจกรรมขับเคลื่อนความปลอดภัยช่วงเทศกาลวันหยุดยาว โดยความร่วมมือระหว่างผู้บริหารและพนักงานทุกระดับและส่งรายงานถูกต้อง และสมบูรณ์</p> <p>- ครั้งที่ 1 : เทศกาลปีใหม่ (ภายใน 10 ม.ค.)</p> <p>- ครั้งที่ 2 : เทศกาลสงกรานต์ (ภายใน 10 เม.ย.)</p> <p>2) มีการจัดส่งรายงานดัชนีชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Performance Indicator_EPI) และสนับสนุนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ตามที่ TMT ร้องขอ</p> <p>2.1 มีการจัดเก็บและส่งข้อมูลดัชนีชี้วัดสิ่งแวดล้อมทุกๆ เดือน (ส่งข้อมูลดัชนีฯ ภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน)</p> |

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับ อื่นๆ

เลขที่เอกสาร : ED-OFF-08 เอกสารฉบับที่ : 23 วันที่ออกเอกสาร : 20/06/2563 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/07/2563 วันที่ปรับปรุง : 16 เมษายน 2563

| ลำดับ | พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ | เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ  |
|-------|--------------------------------|---|
|       |                                | <p>- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 1 - 2 (ส่งข้อมูลดัชนีฯ ภายในวันที่ 10 ก.ค.)</p> <p>- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่งข้อมูลไตรมาส 3 - 4 (ส่งข้อมูลดัชนีฯ ภายในวันที่ 10 ม.ค.)</p> <p>2.2 มีการจัดส่งรายงาน Eco Dealership (Form A) : 2 ครั้ง/ปี</p> <p>- ครั้งที่ 1 : พิจารณาการส่ง วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม</p> <p>- ครั้งที่ 2 : พิจารณาการส่ง วันที่ 10 เดือน มกราคม</p> <p><b>C1 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อให้ระบบการจัดเก็บอะไหล่ของศูนย์บริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- เพื่อให้พนักงานอะไหล่สามารถค้นหาอะไหล่ได้สะดวกรวดเร็ว และแม่นยำจากการจัดเก็บที่เป็นระบบ</p> <p>1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ได้มาตรฐาน TMT</p> <p>1.2 แสดงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux</p> |
|       |                                |   |