

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ผู้อนุมัติ  
Ulaok  
ตัวแทนส่งแควต้อม  
วันที่ 20 4 62

ผู้รวบรวม  
คุณพิทักษ์  
เจ้าหน้าที่ จป. วิชาชีพ  
วันที่ 20 / 4 / 62

1/58

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อื่นๆ	1.1 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องกำหนดสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย " พ.ศ. 2546	ตามข้อ 2. สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประกอบด้วยวัตถุอันตรายประเภทวัตถุไวไฟ 3 ประเภทดังต่อไปนี้  2.1 ประเภทก๊าซไวไฟ ได้แก่ ก๊าซหุงต้ม (LPG), ก๊าซไฮโดรเจน, ก๊าซไนลคลอไรด์, ก๊าซอะเซทิลีนไดเมทิลอีเทอร์ แอลกอฮอล์  2.2 ประเภทของเหลวไวไฟ ของเหลวที่มีจุดวาบไฟไม่เกิน 60.5 องศาเซลเซียส  2.3 ประเภทของแข็งไวไฟ เป็นสารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ  (1) ของแข็งไวไฟ ได้แก่ ไม่ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส โซเดียมโพแทสเซียมไฮไดรด์ ไนโตรฟูโรซีน ยูเรเนียมไตรออกไซด์  (2) สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้ได้เอง ได้แก่ ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง (แห้งหรือสารละลาย) คาร์บอน โซเดียมไซไฟต์ โปรแตสเซียมไซไฟต์  (3) สารที่สัมผัสกับน้ำแล้วทำให้เกิดก๊าซไวไฟ ได้แก่ แคลเซียม คลอเรียม คาร์ไบด์ แคลเซียมไฮไดรด์ แบเรียม ลิเทียม โซเดียม ผงฝุ่นสังกะสี	✓	- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี - EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน - รายงานการข้อมสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล ปีละ 1 ครั้ง ช่วงเดือนสิงหาคม รายละเอียดดังนี้ - HO SVS-17/8/2561 BPS-16/8/2561 - TK วันที่ 14 /8/2561 - BY วันที่ 20/8/2561 - CW วันที่ 10/8/2561 - PK วันที่ 11/8/2561 - BT SVS-29/8/2561 BPS-17/8/2561 - RP SVS-11/8/2561 BPS-18/8/2561 - SN 22/8/2561 - SC 27/8/2561	8/9/2561
		1.2 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับ 4 (พ.ศ.2514) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2512 เรื่องหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)	<u>หมวดที่ 11</u> การจัดโรงงานให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและอนามัย ตามข้อ 1. ต้องจัดโรงงานให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกกรุงรัง และให้ถูกสุขลักษณะและอนามัยตามสภาพของแต่ละประเภทหรือนชนิด <u>หมวดที่ 12</u> การป้องกันอุบัติเหตุหรืออันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องเคลื่อนย้าย หีบยก หรือลำเลียงวัสดุ สายไฟฟ้า ท่อไอน้ำ หรือวัตถุดิบเป็นสื่อส่งกำลังในโรงงาน	✓	- EP-B/P-18 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการป้องกันมลพิษทางเสียง - EP-B/P-19 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการป้องกันมลพิษทางอากาศ - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการซ่อมบำรุง	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ตามข้อ 2. เครื่องจักรใดที่ผู้ผลิตได้ติดตั้งเครื่องป้องกันอันตรายไว้เพื่อความปลอดภัย หรือมีเครื่องป้องกันอันตราย อยู่ในวันตรวจโรงงานและเครื่องจักร ตามมาตรา 12 ต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเช่นนั้นเสมอ</p> <p>ตามข้อ 8. เพลา สายพาน ปูล่ และอุปกรณ์ส่งถ่ายกำลังอื่น จะไม่มีเครื่องป้องกันอันตรายตามข้อข้างต้นก็ได้</p> <p>หากได้จัดให้อยู่ในบริเวณหรือห้องเฉพาะ และปฏิบัติตามข้อต่อไปนี้จะครบถ้วนทุกข้อคือ</p> <p>1) ห้องหรือบริเวณดังกล่าวปิดไม่ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป ตลอดเวลาที่กำลังเดินเครื่องอยู่</p> <p>2) ความสูงจากพื้นเพดานหรือวัตถุอื่นใดเหนือทางเดินไม่น้อยกว่า 170 เซนติเมตร</p> <p>ตามข้อ 22. สวิตช์ตัดตอนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า ต้องเป็นชนิดที่ไม่อาจจะเปิด-ปิดได้เมื่อมีการกระทบโดยบังเอิญ</p> <p>ตามข้อ 23. ถ้าสวิตช์ตัดตอนเป็นแบบปุ่มกด ต้องเป็นแบบที่มีปุ่มกดเดินและปุ่มกดหยุดแยกกัน</p> <p>ปุ่มกดเดินต้องเป็นชนิดสีเขียวหรือดำ ส่วนปุ่มกดหยุดต้องเป็นชนิดสีแดง</p> <p>ตามข้อ 27. ไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลังที่ใช้ในการผลิตหรือช่วยในการผลิตต้องใช้วงจรแยกจากกัน</p> <p>แต่ละวงจรต้องมีสวิตช์ตัดตอนชนิดที่สามารถตัดวงจรเพื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเกินกำลัง</p> <p>ตามข้อ 31. เครื่องยนต์ไฟฟ้าที่มีขนาดตั้งแต่ 1/4 แรงม้าขึ้นไป ต้องมีเครื่องป้องกันกระแสเกินขนาดและการใช้เกินกำลัง</p> <p>ตามข้อ 33. ต้องดูแลรักษาสายไฟ สายดิน เครื่องยนต์ไฟฟ้า สวิตช์ เต้าเสียบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่หลุดหลวม แตกร้าว หรือผุกร่อน</p> <p>ตามข้อ 34. แผงสวิตช์ หม้อแปลงแรงไฟ แคปแบริเตอร์ แบตเตอรี่ ขนาด 150 โวลท์ขึ้นไป ที่มีติดตั้งไว้ในห้องที่จัดไว้โดยเฉพาะ ต้องจัดทำรั้วกันโดยรอบมิให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปได้</p> <p>ตามข้อ 35. ห้ามมิให้ซ่อมสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในขณะที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ตามข้อ 38. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อตาหรือใบหน้า สวมแว่นตาหรือ กระบังหน้า ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม ตามข้อ 39. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 80 เดซิเบล หรือเสียงดังอันอาจจะเป็น อันตรายต่อแก้วหู อุดหูด้วยที่อุดหู ที่มีประสิทธิภาพ ตามข้อ 40. ต้องจัดให้ทุกคนที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหูและกระดูกหู สวมเครื่องป้องกันหูที่มี ประสิทธิภาพ ตามข้อ 41. ต้องจัดให้คนงานที่ใช้มือในการปฏิบัติงานอันอาจสัมผัสกับส่วนที่แหลมหรือคมของวัตถุ สวมถุงมือที่มีความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม ตามข้อ 42. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุที่ร้อน สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือที่มี ความเหนียวทนต่อวัตถุที่แหลมคม ตามข้อ 43. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุเคมี กรด ด่าง อันอาจจะเป็นอันตรายต่อผิวหนัง สวมเครื่องป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มรองเท้ากันเปื้อน ที่ทำด้วยยางหรือ พลาสติก หรือวัตถุ ตามข้อ 44. ต้องให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อขา หรือเท้า สวมเครื่องป้องกันอันตราย ที่ขาหรือเท้า ตามความจำเป็นและเหมาะสม ตามข้อ 47. ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อระบบการหายใจ สวมเครื่องป้องกัน อันตรายหรือเครื่องช่วยในการหายใจที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานนั้นๆ ตามข้อ 48. ต้องทำความสะอาดและรักษาเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย พร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา หมวดที่ 14 ประกอบกิจการโรงงานมิให้เกิดเหตุรำคาญ ตามข้อ 75. ต้องทำการกำจัดกลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้าถ่าน ที่เกิดขึ้นจากโรงงาน มิให้เป็นที่เดือดร้อนหรือเป็นเหตุเสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพของผู้อยู่อาศัย ใกล้เคียง ตามข้อ 76. ต้องดูแลรักษาระบบเก็บเสียง ท่อไอเสีย หม้อพักของเครื่องต้นกำลังให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ตลอดเวลา			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตากับที่ในการทำงานในสภาพการทำงานปกติและในช่วงเวลาที่มีแสงสว่างตามธรรมชาติน้อยที่สุด</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 ให้ตรวจวัดในแนวนาบสูงจากพื้นเจดสิบเซนติเมตร</p> <p><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</p> <p>อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัดระดับเสียงตามวรรคหนึ่ง ต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง(Calibration) ด้วยอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง (Noise Calibrator) ที่ได้มาตรฐาน IEC 60942 หรือเทียบเท่า</p> <p>ตามข้อ 14. วิธีการตรวจวัดระดับเสียง ให้ตรวจวัดบริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ โดยตั้งค่าเครื่องวัดเสียงที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) และตรวจวัดที่ระดับหูของลูกจ้างที่กำลังปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นรัศมีไม่เกินสามสิบเซนติเมตร</p> <p>กรณีใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม ต้องตั้งค่าให้เครื่องคำนวณปริมาณเสียงสะสมที่ระดับแปดสิบเดซิเบล Criteria Level ที่ระดับเก้าสิบเดซิเบล Energy Exchange rate ที่ห้า ส่วน</p> <p>การใช้เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกให้ตั้งค่าตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p><u>หมวด 5</u></p> <p>การวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</p> <p>ตามข้อ 16. ให้นายจ้างทำการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงที่ลูกจ้างได้รับ</p> <p>กรณีผลการตรวจวัดมีค่าเกินหรือต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง แล้วแต่กรณี ต้องระบุสาเหตุและปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอาคารสถานที่ การระบายอากาศ เครื่องจักร การบำรุงรักษา จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับอันตราย สภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้าง รวมถึงวิธีการหรือมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ</p>			
		1.5 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	<p>มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้</p> <p>"นายจ้าง" หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึง ผู้ประกอบกิจการซึ่งยอมให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการ ไม่ว่าการทำงานหรือการทำผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบกิจการนั้นหรือไม่ก็ตาม</p> <p>"ลูกจ้าง" หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานและให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของนายจ้างไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม</p> <p>มาตรา 22 ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน</p> <p>ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว</p>	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554	<p>โดยที่พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบด้วยมาตรา 33 มาตรา 41 และมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>ตามข้อ 3 มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล ( International Standardization and Organization : ISO ) มาตรฐานสหภาพยุโรป ( European Standards : EN ) มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ ( Australia Standards/New Zealand Standards : AS/NZS ) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา ( American National Standards Institute : ANSI ) มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น ( Japanese Industrial Standards : JIS ) มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา ( The national Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH ) มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัย และอาชีวอนามัย แห่งชาติกรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา ( Occupational Safety and Health Administration : OSHA ) และมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา ( National Fire Protection Association : NFPA ) ทั้งนี้ ให้เหมาะสมกับชนิดหรือประเภท ของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ</p>	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่องการควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.7 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย  พ.ศ.2555	<u>หมวดที่ 1 บททั่วไป</u>  ข้อ 2. ให้นายจ้างจัดให้มีระบบระงับป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายฉบับนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย  ข้อ 3. ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิด ประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน  ข้อ 4. สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ 3 แล้ว ให้ นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงาน ตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้  ข้อ 5. อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่ร่วมกัน ให้นายจ้างสถานประกอบกิจการ ทุกรายของสถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย  ข้อ 6. กรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษณะงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่เสี่ยงหรืออาจ อาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบ ก่อนการปฏิบัติงาน  ข้อ 7. ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่างๆ ดังต่อไปนี้  (1) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะ ปนกัน  (2) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารถค้ำน้ำหรือซับน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรอง รับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้	✓	- EP-OFF-12 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน  - ED-OFF-21 แผนหลักในการป้องกัน และระงับอัคคีภัย  - แผนฉุกเฉินบริษัทโดยด้านทพริฯ  - EP-OFF-21 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการ ควบคุมการซ่อมบำรุง  - รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา ผู้สัญญาแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ ตรวจสอบดับเพลิง  - แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง	8/9/2561



ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p><u>หมวดที่ 2 ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ</u></p> <p>ข้อ 8. ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวางประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟไม่มีรอยมีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วนหรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูกโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p> <p>ข้อ 9. สถานประกอบการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบการทุกชั้นโดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย</p> <p>(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือเพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</p> <p>(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</p> <p>(2) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟโดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร</p> <p>(3) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบการ</p> <p>(5) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด</p> <p>ข้อ 10 ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ข้อ 11 ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p><u>หมวดที่ 3 การดับเพลิง</u></p> <p>ข้อ 12 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย</p> <p>(1) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่สำรองต่อพื้นที่อาคารตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับกรณีที่นายจ้างมีอาคารหลายหลังตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสำรองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้</p> <p>(2) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</p> <p>(3) ข้อต่อท่อน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมนระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ทั้งในการติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>(4) ข้อต่อสายส่งนำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมระหว่างข้อต่อหรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</p> <p>(5) สายส่งนำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>ข้อ 13 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>(2) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร</p> <p>(3) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่อาจเกิดโอระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวนและความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้งให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยที่กำหนดตามตารางที่ 2 ทำยกกฎกระทรวง และต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกิน 22.50 เมตร ในกรณีที่ใช้ถังดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่ให้นับเป็นพื้นที่เต็มส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง โดยคำนวณตามสัดส่วนพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว</p> <p>ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดในตารางที่ 3 แนบท้ายกฎกระทรวง</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่น ๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี ให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงประเภทเอ ประเภท บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น</p> <p>ชนิดที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ให้มีระยะเข้าถึงไม่เกิน 23 เมตร</p> <p>(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้ชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่าย สะดวกรวดเร็ว</p> <p>(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด และวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้ชัดเจนติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง</p> <p>(5) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีการตรวจสอบไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว เก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายวัสดุดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p> <p>ข้อ 15 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลางนายจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบานายจ้างอาจจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้</p> <p>ข้อ 16 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้</p> <p>ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งที่เห็นได้ชัดเจน ติดตั้งอุปกรณ์ในที่เห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และใช้งานได้สะดวกตลอดเวลา มีการดูแลรักษาตรวจสอบให้ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด ติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 13 (5)</p> <p>ข้อ 17 สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง จัดให้ลูกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่การทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p><u>หมวดที่ 5 วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด</u></p> <p>ข้อ 19 ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ต้องดำเนินการอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด</p> <p>ข้อ 20 การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไว้นอกอาคารให้เก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันความร้อน มีสิ่งป้องกัน ความเสียหายที่เกิดจากยานพาหนะ ฯลฯ</p> <p>(2) เก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในบริเวณที่มีผนังทำจากวัสดุทนไฟมีการระบายหรืออากาศ ถ่ายเทได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร และแต่ละแห่งจะต้อง ห่างกันไม่น้อยกว่าสี่สิบเมตร</p> <p>(3) ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้</p> <p>(4) มีโซ่หรือวัสดุอื่นในมีลักษณะคล้ายกันรัดถังกันลื่น และติดตั้งฝาครอบหัวถังเพื่อความปลอดภัย ในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p> <p>ข้อ 22 การเก็บวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำสังเคราะห์ ให้แยก เก็บไว้ในอาคารต่างหาก หรือเก็บในห้องทนไฟ หลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัตถุโปร่งใสที่แสงแดด ส่องตรงเข้าไปได้ กรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด</p> <p>ข้อ 23 ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่ายตามขั้นตอนดังนี้</p> <p>(1) ความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสม ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละ หนึ่งครั้ง กรณีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เองต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>(2) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ</p> <p>(3) นำของเสียที่เก็บรวบรวมไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ไม่ได้กำจัดทันทีให้นำไปเก็บไว้ใน ห้องหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย โดยการเผา การฝัง หรือการใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัว หรือวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ แล้วแต่กรณี</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p><u>หมวดที่ 6 การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งกำเนิดกระจายตัวของความร้อน</u></p> <p>ข้อ 18 ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังนี้</p> <p>(1) กระแสไฟฟ้าลัดวงจรให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>(2) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟเพื่อมิให้เกิดลูกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุที่ติดไฟได้</p> <p>(3) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้</p> <p>(4) การเสียดสี เสียดทานของเครื่องจักรที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(5) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(6) การเชื่อมหรือต่อโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้</p> <p>(7) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดย</p> <p>(ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย</p> <p>(ข) หุ้มปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำจากวัสดุที่ไม่ติดไฟและอุณหภูมิผิวหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส</p> <p><u>หมวดที่ 7 การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</u></p> <p>ข้อ 25 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด</p> <p>(2) สิ่งก่อสร้างที่มีส่วนสูงประเภทปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมี เว้นอาคารที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น</p> <p>การปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า</p> <p>ข้อ 26 ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร</p> <p><u>หมวดที่ 8 การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและรายงาน</u></p> <p>ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของ</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ของสถานประกอบกิจการเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการอบรม</p> <p>ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยดังนี้</p> <p>(1) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง จัดให้มีการบริหารงานกลุ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการระงับอัคคีภัยทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้</p> <p>(2) ต้องจัดให้ผู้ที่มิหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันระงับอัคคีภัยเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่างๆในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ข้อ 29 ให้นายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของลูกจ้างออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดในหมวด 2</p> <p>ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ให้ลูกจ้างทุกรายที่ทำงานภายในอาคารเดียวกันและในวันเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ</p> <p>ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อม</p> <p>ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด ยื่นต่ออธิบดี ภายใน 30 วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม</p>			
		1.8 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ พ.ศ.2556	<p>มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่ มาตรฐานป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (Australia Standards : AS) มาตรฐานประเทศอังกฤษ (British Standard : BS) และมาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization : ISO)</p>	✓	ถึงดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ มีมาตรฐานตามที่อธิบดีกำหนด โดยการระบุมาตรฐานที่อธิบดีกำหนดให้กับฝ่ายจัดซื้อทราบ	14/8/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.9 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ.2556	ให้นายจ้างจัดทำรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นไปตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแนบท้ายประกาศนี้	✓	จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ตามแบบรายงานที่อธิบดีกำหนด ส่งรายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2561 (ภายใน 30 วัน จากวันที่ซ้อม เมื่อวันที่วันที่ 26-27 ก.ย.61	2/10/2561
		1.10 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัย ในโรงงาน พ.ศ.2552	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u> ตามข้อ 1. ประกาศนี้ใช้บังคับกับโรงงานจำพวกที่ 2 หรือจำพวกที่ 3 ที่เป็นโรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อัคคีภัยสูงหรือปานกลางตามประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้ ตามข้อ 2. ให้ยกเลิกข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11 ข้อ 12 ข้อ 13 ข้อ 14 ข้อ 15 ข้อ 16 ข้อ 17 และ ข้อ 18 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2513) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงานพ.ศ.2512 ตามข้อ 3. ในประกาศนี้ "โรงงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยปานกลาง" หมายความว่า โรงงานซึ่งมีการประกอบกิจการโรงงานนอกเหนือจากประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ระบุในบัญชีท้ายประกาศนี้ "ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้" หมายความว่า เครื่องตรวจจับควันหรือความร้อนหรือ เปลวไฟที่ทำงานโดยอัตโนมัติ และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกดหรือดึงเพื่อให้สัญญาณเตือนภัย "เพลิงประเภท เอ" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง พลาสติก "เพลิงประเภท บี" หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากของเหลวติดไฟ ก๊าซ และ น้ำมันต่าง ๆ "วัตถุไวไฟ" หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย สันดาปเร็ว "วัตถุที่ติดไฟ" หมายความว่า วัตถุที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาป "วัตถุทนไฟ" หมายความว่า วัตถุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิงและไม่ลดความแข็งแรงเมื่อสัมผัสกับไฟ ในช่วงเวลาหนึ่ง	✓	- EP-G/S-20 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน - ED-OFF-21 แผนหลักในการป้องกันและ ระงับอัคคีภัย - แผนฉุกเฉินบริษัทโดยด้านทปฐรฯ - EP-OFF-21 ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการซ่อมบำรุง - รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา ผู้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / รายงานการ ตรวจสอบผู้ดับเพลิง - แบบฟอร์มตรวจเช็คถังดับเพลิง - แบบฟอร์มตรวจเช็คปั้มดับเพลิง	8/9/2561



ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p><u>หมวด 2 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</u></p> <p>ตามข้อ 4. อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำและมีการติดตั้งหรือใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัตถุไวไฟได้ง่ายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ</p> <p>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่าง และที่ใช้กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง</p> <p>ตามข้อ 5. การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตามที่มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p><u>หมวด 3 เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</u></p> <p>ตามข้อ 6. อาคารโรงงานนอกจากได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติแล้ว ยังต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมวดนี้</p> <p>เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและเป็นไปตาม มอก.332 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง หรือ มอก.881 เครื่องดับเพลิงยกหัว : คาร์บอนไดออกไซด์ หรือ มอก.882 เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม หรือมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า</p> <p>ตามข้อ 7. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยต้องมีการตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง</p> <p>ตามข้อ 8. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ หรือตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเรื่องมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ตามข้อ 9. เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ติดตั้งแต่ละเครื่องต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร และให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และต้องสามารถนำมาใช้งานได้สะดวก</p> <p><u>หมวด 4 ระบบน้ำดับเพลิง</u></p> <p>ตามข้อ 10. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายน้ำให้กับอุปกรณ์ฉีดน้ำดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ตามข้อ 11. การติดตั้งระบบน้ำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>หมวด 6 การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>ตามข้อ 15. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์สำหรับการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สามารถพร้อมทำงานได้ตลอดเวลา โดยการตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์เหล่านั้นให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้หรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>ตามข้อ 16. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดเก็บเอกสารการตรวจสอบ ทดสอบ บำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์</p> <p>ตามข้อ 26 โดยให้เก็บรักษาไว้ที่โรงงาน พร้อมทั้งจะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 7 การฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ตามข้อ 17. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้คนงานได้รับการฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ทั้งนี้ต้องมีเอกสารหลักฐานที่สามารถตรวจสอบได้</p> <p>หมวด 8 อื่นๆ</p> <p>ตามข้อ 25. การใช้ การจัดเก็บ การขนย้าย ตลอดจนการจัดการต่าง ๆ เกี่ยวกับสารไวไฟและสารติดไฟ ให้ปฏิบัติตามข้อที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ของสารนั้น</p> <p>ตามข้อ 26. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของโรงงานดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง โดยจัดทำเป็นเอกสารหลักฐานที่พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ หากพบสภาพที่เป็นอันตรายที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที</p> <p>ตามข้อ 27. ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงานประกอบด้วย</p> <p>แผนการตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัย แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยเก็บแผนนี้ไว้ที่โรงงาน พร้อมทั้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผน</p> <p>ตามข้อ 28. สำหรับโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการก่อนวันที่กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ การดำเนินงานตามหมวด 2 หมวด 3 หมวด 4 และหมวด 5 ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามปีนับจากวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.11 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2530)ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 เรื่อง หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 52 ต้องไม่ให้วัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย หรือ วัตถุระเหยได้จ่ายอยู่ใกล้เตาไฟ หม้อน้ำ ท่อไอน้ำ สายไฟแรงสูง บริเวณที่อาจมีการเกิดประกายไฟ หรือในที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง ตามข้อ 53 ต้องจัดทำป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมาย และข้อความคำเตือน ( ตามระเบียบแบบทำยกฎหมาย) ตามข้อ 54 ต้องดูแลรักษามิให้มีการรั่วไหลของวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายออกมาจากเครื่องจักร หรือ อุปกรณ์อื่นได้ ที่ใช้ในการผลิตบรรจุ แปรสภาพ หรือผสมปรุงแต่ง ตามข้อ 58 ภาชนะบรรจุวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุติดไฟได้เอง วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุระคายเคือง หรือ วัตถุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ แต่ละแผนกต้องแยกเก็บเป็นสัดส่วนและต้องดำเนินการจัดทำสัญลักษณ์และเครื่องหมายปิด หรือพิมพ์ ภาชนะที่ใช้บรรจุตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ ตามข้อ 59 ภาชนะบรรจุหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือ วัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตราย ต้องเป็นแบบที่แข็งแรง ทนทานปลอดภัยในการใช้งาน และต้องเป็นแบบที่เหมาะสม หยิบยกหรือขนย้ายได้ด้วยความปลอดภัย หลังจากใช้งานแล้วทุกครั้งภาชนะบรรจุที่ไม่ต้องการให้ทำลายเสีย ห้ามนำไปบรรจุ วัตถุสิ่งของอื่น ๆ ตามข้อ 60 ภาชนะที่บรรจุวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ หรือวัตถุที่ระเหยเป็นไอได้ง่ายต้องปิดฝา อย่างสนิทมิดชิด ตามข้อ 64 ต้องจัดให้คนงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุมีพิษ วัตถุเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิดหรือ วัตถุอื่น ที่อาจเป็นอันตราย หรือที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง ความร้อน แสงหรือเสียง ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่สวมเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ และต้องดูแลรักษาเครื่องป้องกันอันตราย ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้ต้องมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓	- บันทึกการตรวจเช็คจุดเก็บสารเคมี - ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.12    พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535	มาตรา 4    ความหมายของวัตถุอันตราย ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"><li>วัตถุระเบิดได้</li><li>วัตถุไวไฟ</li><li>วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์</li><li>วัตถุมีพิษ</li><li>วัตถุที่ทำให้เกิดโรค</li><li>วัตถุกัมมันตภาพรังสี</li><li>วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม</li><li>วัตถุกัดกร่อน</li><li>วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง</li><li>วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์</li></ol> มาตรา 18    วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุมวัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง <ol style="list-style-type: none"><li>ชนิดที่ 1    ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด</li><li>ชนิดที่ 2    ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด</li><li>ชนิดที่ 3    ต้องได้รับใบอนุญาต</li></ol> มาตรา 21,23    ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ต้องปฏิบัติตามประเภทของวัตถุอันตรายตามมาตราที่ 20(1)(2)และ(3) มาตรา 18    วัตถุอันตรายแบ่งออกตามความจำเป็นแก่การควบคุม ดังนี้ วัตถุอันตรายชนิดที่ 1    ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก	✓	- ED-B/P-11 บัญชีรายชื่อสารเคมี - ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการใช้สารเคมี	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			หรือการมีไว้ครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดวัตถุดิบตรายชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุดิบตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดด้วย  1. วัตถุดิบตราย ชนิดที่ 3 ได้แก่ วัตถุดิบตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ครอบครองต้องได้รับอนุญาต  2. วัตถุดิบตราย ชนิดที่ 4 ได้แก่ วัตถุดิบตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก			
		1.13 กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2535) (กระทรวงอุตสาหกรรม)	ตามข้อ 6. หากมีการใช้วัตถุดิบตราย ต้องจัดให้มี MSDS	✓	- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี  - MSDS	8/9/2561
		1.14 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 (กระทรวงแรงงาน)	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u>  ตามข้อ 3. จัดให้มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า  ตามข้อ 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย  ตามข้อ 5. จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำ ท้องถิ่นไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องดำเนินการแก้ไขแผนผังนั้นให้ถูกต้อง  ตามข้อ 12. จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริเวณที่ไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และให้บุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แล้วแต่กรณี เป็นผู้จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบ	✓	- ED-OFF-12  แผนงานการซ่อมบำรุงประจำปี (หม้อแปลงไฟฟ้า)  ** เมษายนและตุลาคม	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ตามข้อ 13. จัดให้มีแผนภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเรื่อง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>(2) การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการผายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก</p> <p><u>หมวด 2 บริษัทไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</u></p> <p>ตามข้อ 15. จัดให้มีการใช้กฎแบริ่งป้องกันการสับวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระวังป้องกันมิให้เกิดการสับวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน</p> <p>ตามข้อ 17 ส่วนของบริษัทไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบโวลต์ให้นายจ้างจัดให้มีที่ปิดกันอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัส</p> <p><u>หมวด 3 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</u></p> <p>ตามข้อ 20. จัดให้มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p><u>หมวด 4 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</u></p> <p>ตามข้อ 21 จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน</p>			

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่น ๆ)

23/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.15 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2558 (กระทรวงสาธารณสุข)	ตามข้อ 3 ให้กิจการดังต่อไปนี้เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 7. กิจการที่เกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล (1) การต่อ ประกอบ เคาะ ปะผุ พ่นสี หรือพ่นสารกันสนิมยานยนต์ (3) การซ่อม การปรับแต่งเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกล (4) การประกอบธุรกิจเกี่ยวกับยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล ซึ่งมีไว้บริการหรือจำหน่าย และในการประกอบธุรกิจนั้นมีการซ่อมหรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักรหรือเครื่องกล □ ดังกล่าวด้วย (5) การล้าง ชัดสี เคลือบสี หรืออัดฉีดยานยนต์ (6) การผลิต สะสม จำหน่าย ซ่อม หรืออัดแบตเตอรี่ (7) การจำหน่าย ซ่อม ปะ เชื่อมยางยานยนต์ หรือตั้งศูนย์ถ่วงล้อ (8) การผลิต ซ่อม ประกอบ หรืออัดผ้าเบรก ผ้าคลัตช์	✓	- ใบขออนุญาตประกอบที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ วันหมดอายุ ทุกสาขา ดังนี้ - สำนักงานใหญ่รัตนวิเศษศรี 15ม.ค.62 - สาขาอำเภอเมือง หมดอายุ 15 ม.ค. 62 - สาขาปากเกร็ด หมดอายุ 4 ก.ย. 62 - แจ้งวัฒนะ หมดอายุ 6 มี.ค 62 - สาขาบางใหญ่หมดอายุวันที่ 9 มี.ค.62 - สาขาบางบัวทอง หมดอายุ 30 ส.ค.62 - สาขาราชพฤกษ์ หมดอายุ 14 ก.ค.62 - สาขาไทรน้อย หมดอายุ 5 มิ.ย.62	8/9/2561
		1.16 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (กระทรวงแรงงาน) พ.ศ.2558	<u>หมวด 1 บททั่วไป</u> ตามข้อ 2 การจัดฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย □ ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า <u>หมวด 2 การฝึกอบรม</u> ตามข้อ 3 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าสามชั่วโมง อย่างน้อยต้องมีหัวข้อวิชา ดังต่อไปนี้ (1) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า (2) สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (3) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามข้อ 4 ผู้จัดฝึกอบรมต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (1) จัดให้ห้องฝึกอบรมหนึ่งห้องมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่เกินหกสิบคน และมีวิทยากร	✓	- แผนกซ่อมบำรุงมีการจัดฝึกอบรม OJT - แผนกซ่อมบำรุงจัดการฝึกอบรม เรื่องไฟฟ้าเบื้องต้นและการปฐมพยาบาล ในวันที่11/8/2561	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			อย่างน้อยหนึ่งคน  (2) จัดให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมเต็มเวลาตามหัวข้อวิชาการฝึกอบรมที่กำหนด  (3) จัดให้มีการวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ หกสิบ  (4) ออกหลักฐานแสดงการผ่านการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม  <u>หมวด 3 วิทยากรฝึกอบรม</u>  ตามข้อ 5 วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม ต้องมีคุณสมบัติตามประกาศฉบับนี้			
		1.17 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า พ.ศ. 2558 (กระทรวงแรงงาน)	ตามข้อ 2 จัดให้มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าอย่างน้อย ปีละหนึ่งครั้ง และจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามแบบท้ายประกาศนี้  ตามข้อ 3 ให้นายจ้างแจ้งผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ตรวจสอบ	✓	- มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี (หม้อแปลงไฟฟ้า) ลงบันทึกใน EF-OFF-64 แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ตรวจเช็คทุก 6 เดือน และว่าจ้าง บริษัททุ่งศรีนาแสง จำกัด เข้าตรวจสอบสาขานี้  - สำนักงานใหญ่รัตนนิเวศร์ วันที่ 9/5/61  - แจ้งวัฒนะ วันที่ 8/5/61  - ราชพฤกษ์ วันที่ 7/5/61  - ปากเกร็ด/ยูสคาร์ วันที่ 8/5/61  - บางบัวทองวันที่ 7/8/61	8/9/2561



ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1. 18 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบและวิธีการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2559	<p>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ บัญญัติให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓๐ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้</p> <p>ตามข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p> <p>ตามข้อ 3 การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามข้อ ๓๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายให้นายจ้างอาจรายงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทำयประกาศนี้</p> <p>ตามข้อ 4 นายจ้างที่มีความประสงค์จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ ต้องลงทะเบียนเพื่อขอรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ใ้กับเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (<a href="http://eservice.labour.go.th">http://eservice.labour.go.th</a>)</p> <p>การลงทะเบียนตามวรรคหนึ่ง ไม่เป็นการตัดสิทธิของนายจ้างที่จะรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟด้วยตนเองทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร แต่อย่างใด</p> <p>ตามข้อ 5 เมื่อนายจ้างได้รับรหัสผู้ใช้ (User ID) และรหัสผ่าน (Password) ตามข้อ ๔ แล้ว นายจ้างสามารถรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (<a href="http://eservice.labour.go.th">http://eservice.labour.go.th</a>)</p>	✓	<p>จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ตามแบบรายงานที่อธิบดีกำหนด ส่งรายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2561 ภายใน 30 วันที่ซ้อม ซ้อมเมื่อวันที่ 26-27 ก.ย.61 )</p> <p><b>**ส่งข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <p>ในเดือนตุลาคม 2561 หลังจากผู้บริหารลงนามในเอกสารรายงาน</p>	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.1 9 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙	<p>ตามข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้</p> <p>“อุณหภูมิเวทบัลบโกลบ” (Wet Bulb Globe Temperature-WBGT) หมายความว่า</p> <p>(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคาร มีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียก ตามธรรมชาติบวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ หรือ</p> <p>(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดดมีระดับความร้อน เท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง</p> <p><b>หมวด ๒ แสงสว่าง</b></p> <p>ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่าง ดังต่อไปนี้</p> <p>๑) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ <input type="checkbox"/></p> <p>ทั่วไปภายในสถานประกอบกิจการ เช่น ทางเดิน ห้องน้ำ ห้องพัก</p> <p>(๒) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณพื้นที่ ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตที่ลูกจ้างทำงาน</p>	✓	<ul style="list-style-type: none"><li>- ผลการตรวจ Tedas</li><li>- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษทางเสียง</li><li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li><li>- ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ ดังนี้</li></ul> <p>29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP)</p> <p>30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN)</p> <p>31 พฤษภาคม 2561 (PK,TNU-CW,CW,TK)</p> <p>* ตรวจวัดคุณภาพแสงสว่าง ครั้งแรกในรอบการตรวจวัดครั้งที่ 2/60</p> <p>ช่วงเดือน พ.ย. 60</p> <p><b>**ตรวจทุกปี ปีละ 1 ครั้งเดือน พ.ย.</b></p>	8/9/2561

# ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

27/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
2	ข้อกำหนด	2.1 TEDAS i-Program 2013 มาตรฐานการบริหารงานด้านบริการลูกค้า	<p><b>A6 อุปกรณ์ดับเพลิง</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อป้องกัน และเสริมสร้างความปลอดภัย ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ</p> <p>1) อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.1 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ต่างๆ</p> <p>- ศูนย์บริการซ่อมทั่วไป (GS) 1 ชุดต่อ 8 ช่อง จอดซ่อม และไม่ต่ำกว่า 3 ชุด</p> <p>- พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>- พื้นที่แผนกบริการอย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2) การดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>2.1 บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงสะดวกต่อการใช้งาน และ สามารถมองเห็นได้ในระยะใกล้</p> <p>2.2 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและมีการตรวจเช็คสภาพ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง</p> <p><b>A7 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของศูนย์บริการ</p> <p>1) ระบบจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่มีคราบน้ำมันสะสม และมีผู้รับผิดชอบดูแลพร้อมกำหนดการตรวจสอบ(ความถี่ไม่เกิน 1 เดือนต่อครั้ง)</p> <p>2) การแยกประเภทขยะ และการจัดการบ้านขยะ</p> <p>2.1 มีการแยกประเภทขยะ ในแผนกต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อย่างน้อย3 ชนิด (ขยะทั่วไป , ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล)</p> <p>2.2 มีบ้านขยะแบ่งตามประเภทขยะ พร้อมป้ายระบุ สำหรับจัดเก็บขยะประเภทต่างๆ</p> <p>พื้นที่ในบ้านขยะ ต้องมีปริมาณ เพียงพอที่จะรองรับขยะในแต่ละประเภท มีขอบกันเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อน และหลังคาครอบคลุมเพื่อป้องกันการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม</p>	✓	<p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้</p> <p>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการซ่อมบำรุง</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การรวบรวมกฎหมาย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการขยะ</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการน้ำเสีย</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การควบคุมการใช้สารเคมี</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- คำสั่งแต่งตั้งทีมงานสิ่งแวดล้อม ประจำปี</p> <p>- การดำเนินงานด้าน 5ส. , CCCF , Tedas</p>	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการการแยกประเภทขยะภายในศูนย์บริการ</p> <p>3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว</p> <p>3.1 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิงอย่างละ 1 ชุด</p> <p>3.2 การจัดวางสารเคมีต้องมีการแบ่งประเภทอย่างชัดเจน และ ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนถาดรอง หรือขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล๊ม และมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมี แต่ละชนิด</p> <p>3.3 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมาย พร้อมกำหนดผู้ควบคุมดูแล <input type="checkbox"/></p> <p>รับผิดชอบพื้นที่อย่างชัดเจน</p> <p><b>B10 พื้นที่ซ่อมหนัก</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ และอำนวยความสะดวกแก่พนักงานช่างที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานซ่อม</p> <p>2) เครื่องมือ อุปกรณ์ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p> <p>2.3 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ครบถ้วน อาทิ แวนดา และถุงมือและอยู่ในสภาพดี <input type="checkbox"/></p> <p>และมีการใช้งานจริง</p> <p><b>B15 อุปกรณ์หมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์และอุปกรณ์ล้างแอร์ (Air Care)</b></p> <p>- เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการและซ่อมบำรุงรักษา</p> <p>เครื่องปรับอากาศภายในรถยนต์โดยด้า</p> <p>- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการด้านการรักษาสีสิ่งแวดล้อม และสร้างความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า</p> <p>(1) เครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a</p> <p>1.1 มีเครื่องหมุนเวียนและกักเก็บน้ำยาแอร์รถยนต์ R-134a ที่อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน</p> <p>(2) อุปกรณ์การล้างตู้แอร์ Toyota Air Care</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>2.1 มีเครื่องล้างตู้แอร์ Toyota Air Care ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>2.2 ศูนย์บริการใช้ ผลิตภัณฑ์ล้างคอยล์เย็น แอร์รถยนต์ Toyota Genuine Aircon Cleaner ตามที่ TMT กำหนดเท่านั้น</p> <p><b>B16 อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันภายในศูนย์บริการ (บริการ)</b></p> <p>- เพื่อป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น จากอุบัติเหตุภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อการจัดการของเสียภายในศูนย์บริการเบื้องต้นอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(1) อุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและชำระสิ่งสกปรกภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีอุปกรณ์ดูดซับน้ำมันและป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น เช่น ทราץ ชี้อยู่ย เศษผ้า เคมีภัณฑ์ โดย อุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีจำนวนเพียงพอในศูนย์บริการ</p> <p><b>C1 พื้นที่ห้องจัดเก็บอะไหล่</b></p> <p>(1) ห้องจัดเก็บอะไหล่ได้มาตรฐาน TMT</p> <p>1.2 แสงสว่างภายในห้องอะไหล่ ไม่น้อยกว่า 300 Lux</p> <p><b>D1 ห้องลูกค้าสัมพันธ์ (ลูกค้าสัมพันธ์)</b></p> <p>(1) รูปแบบและขนาดของห้องลูกค้าสัมพันธ์</p> <p>1.4 มีระบบปรับอากาศที่สามารถใช้งานได้ และแสงสว่างเพียงพอ (&gt;350 ลักซ์)</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>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>(3) ช่องดึงตัวถัง</p> <p>3.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(4) ช่องเตรียมผิวงาน (เป็วสี,ติดกระดาด)</p> <p>4.2 แสงสว่างที่ช่องไม่น้อยกว่า 700 Lux</p> <p>(5) ช่องเตรียมผิวงาน (พนสีพื้น)</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 ห้องพนสีและห้องผสมสีของศูนย์บริการตัวถังและสี</b></p> <p>(1) ห้องพนสีมาตรฐาน</p> <p>1.3 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux</p> <p>(2) ห้องผสมสีมาตรฐาน</p> <p>2.2 แสงสว่างภายในห้องไม่น้อยกว่า 1,000 Lux หรือมีไฟส่องเทียบแผ่นสี</p> <p>2.3 มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบ Safety เพื่อป้องกันการกระเบิด หรือปลั๊กไฟฟ้า, สวิตช์ต้องอยู่นอกห้องและหลอดไฟแสงสว่างต้องมีแผ่นอาร์คิลิคปิดหลอด ไฟให้สนิท</p> <p><b>F16 พื้นที่จัดเก็บอะไหล่เคลมและการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</b></p> <p>(2) การส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชน (Bubble sheet) เพื่อการรีไซเคิล</p> <p>2.1 มีการส่งบรรจุภัณฑ์ของกันชนให้ผู้รับซื้อ Waste เพื่อนำไปรีไซเคิล</p> <p>(เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<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) ระบบจัดการน้ำเสียหรือบำบัดน้ำเสียในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 ระบบดังกล่าวอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่มีคราบน้ำมันสะสม และ มีผู้รับผิดชอบดูแล พร้อมกำหนดการตรวจสอบ (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>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>2.3 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ดูแลพื้นที่บ้านขยะ รวมทั้งการจัดการ การแยกประเภท ขยะภายในศูนย์บริการ</p> <p>(3) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใหม่ และสารเคมีใช้แล้ว</p> <p>3.1 วัสดุอันตรายที่ใช้แล้ว เช่น น้ำมันเกาส์ที่ใช้แล้ว ผุ่นสีเปื้อ ทินเนอร์ที่ใช้แล้ว เป็นต้น จะถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม และกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>3.2 บริเวณที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีชุด Spill Kit และ ถังดับเพลิง อย่างละ 1 ชุด</p> <p>3.3 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องปิดฝาสนิท และเก็บบนภาชนะรองหรือ ขอบกั้นรอบพื้นที่จัดเก็บ ที่สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้ กรณีเป็นถังก๊าซต้องมีโซ่คล้องกันล๊อคและมีเอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MSDS) กำกับสารเคมีแต่ละชนิด</p> <p>3.4 มีป้ายแสดงพื้นที่จัดเก็บ และเตือนอันตรายตามกฎหมายอย่างชัดเจน</p> <p>3.5 กำหนดผู้ควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่จัดเก็บสารเคมี อย่างชัดเจน</p> <p><b>G2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย</p> <p>1.1 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) ดังนี้</p> <p>1. ระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร</p> <p>2. ระดับเทคนิค หรือระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ รวมทั้งขึ้นทะเบียนต่อ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานในแต่ละสาขา</p> <p>หมายเหตุ : บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>จป.หัวหน้างาน : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย, นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจาก จป.เทคนิคหรือเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ และ จป.บริหาร เช่น การค้นหาอันตราย (CCCF), การสอนวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (SOP) ให้แก่พนักงาน,</p>			



# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

33/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัย, การสวมใส่ PPE ของพนักงาน เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย ช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น</p> <p>จป.บริหาร ; - กำหนดแผนงานควบคุมความปลอดภัย เช่น แผนอพยพหนีไฟ, แผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน เป็นต้น</p> <p>- กำกับดูแลการปฏิบัติงานของพนักงาน เช่น การตรวจสอบการ สวมใส่ PPE, การปฏิบัติงานของพนักงานตามขั้นตอนที่ถูกต้อง เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย ช่วงวันหยุดเทศกาล เป็นต้น</p> <p>- การติดตามผลการแก้ไข ป้องกันอันตรายภายในศูนย์บริการ</p> <p>จป.ระดับเทคนิค หรือเทคนิคขั้นสูง หรือวิชาชีพ : - ดำเนินกิจกรรมความปลอดภัยตามกฎหมาย , นโยบาย TMT และตามที่ได้รับมอบหมายจากจป.บริหาร เช่น การค้นหาและรายงานผลการค้นหาอันตราย (CCCF), การสอบสวนและรายงานอุบัติเหตุ เป็นต้น</p> <p>- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยอื่นๆ เช่น การจัดกิจกรรมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย ช่วงวันหยุดเทศกาลและรายงานผลการจัดกิจกรรม เป็นต้น</p> <p><b>G3 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อให้กระบวนการทำงานภายในศูนย์บริการ เป็นการบริการที่ดี และไม่ส่งผลกระทบต่อสภาวะแวดล้อม</p> <p>- เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ศูนย์บริการโดยตัว ด้านการรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.2 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับการอบรม และผ่านการรับรองหลักสูตรการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม ISO 14001</p> <p>1.3 เป็นผู้แทนในการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่นการประหยัดพลังงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของ TMT</p> <p><b>L7 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (ตัวถังและสี)</b></p> <p>- เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานทุกคนภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในศูนย์บริการ</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย</p> <p>1.1 มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ดูแลด้านความปลอดภัย ประจำศูนย์บริการ</p> <p>1.2 เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยได้รับการอบรมและผ่านการรับรองหลักสูตรด้านความปลอดภัย (จป) 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 3 เป้าหมายการดำเนินธุรกิจ และการประสานความร่วมมือกับ TMT</b></p> <p><b>M12 รายงานการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (บริการ)</b></p> <p>- เพื่อติดตามและวัดผลการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

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

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเชื่อม (หน้ากากเชื่อม, ถุงมือเชื่อม, หน้ากากกันควันเชื่อม, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>V13 งานถอดประกอบและซ่อมชิ้นส่วน</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่องานเตรียมพื้น และติดตั้งกระดาดส่วนที่มีคุณภาพ</p> <p>1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>1.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการเปื้อวและขัดสีเปื้อว (หน้ากากปิด</p> <p>1.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นและขัดสีพื้น (หน้ากากปิด <input type="checkbox"/></p> <p>จมูก, ถุงมือ, แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>V14 งานผสมสีและพ่นสี</b></p> <p>วัตถุประสงค์ - เพื่องานผสมสีและพ่นสีที่มีคุณภาพ</p> <p>2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>2.1 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการผสมสี (หน้ากากปิดจมูก, ถุงมือ, <input type="checkbox"/></p> <p>แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p>2.2 ช่างทุกคนมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะทำการพ่นสีและเคลียร์ (หน้ากากปิด <input type="checkbox"/></p> <p>จมูก, ถุงมือ, แวนตา, รองเท้าเซฟตี้)</p> <p><b>หมวดที่ 5 การบริหารงานและการประสานงานภายในศูนย์บริการ</b></p> <p><b>W1 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ</b></p> <p><b>(ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัยภายในศูนย์บริการ</p> <p>(1) นโยบายด้านความปลอดภัย</p> <p>1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยที่ได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของ</p> <p>ผู้แทนจำหน่าย</p> <p>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>(2) การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย</p> <p>2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายความปลอดภัยในระดับบริหารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ</p> <p>2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน</p> <p><b>W2 นโยบายและมาตรฐานการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อให้พนักงานภายในศูนย์บริการปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>(1) นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 มีการจัดทำนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม โดยได้รับความเห็นชอบจากท่านเจ้าของผู้แทนจำหน่าย</p> <p>1.2 มีการแจ้งและติดประกาศ ให้พนักงานทุกคนรับทราบเพื่อปฏิบัติตาม</p> <p>(2) การดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 มีการประชุมวางแผนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับบริหาร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ</p> <p>2.2 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อให้พนักงานทุกคน เตรียมความพร้อมสำหรับกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินภายในศูนย์บริการ</p> <p>(1) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน</p> <p>1.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบ</p> <p>1.2 มีการติดแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ ดังนี้ สำนักงานบริการ,ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์,ศูนย์บริการและศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>1.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณ</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>จุดรวมพล</p> <p>(2) การซ่อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</p> <p>2.1 มีแผนการจัดการซ่อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ่อม</p> <p><b>W4 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการ</p> <p>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรักษาโรคเบื้องต้น</p> <p>1.1 มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ จัดเตรียมยาสามัญประจำบ้านไว้ ภายในพื้นที่ ต่างๆ ภายในศูนย์บริการ อาทิ ภายในพื้นที่สำนักงาน พื้นที่ศูนย์บริการ</p> <p>1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมาะสมกับจำนวนพนักงาน ภายในศูนย์บริการ</p> <p>(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย</p> <p>2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และ การตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุ</p> <p><b>W5 การแต่งกายของพนักงานภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>(1) การแต่งกายของพนักงาน</p> <p>1.3 พนักงานช่างต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)</p> <p><b>W6 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ ภายในศูนย์บริการ</p> <p>(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ</p> <p><b>W7 มาตรการด้านการรักษาความสะอาดภายในศูนย์บริการ</b></p> <p>- เพื่อรักษามาตรฐานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดภายในศูนย์บริการ และเสริมสร้างความเป็นระเบียบในการปฏิบัติงานของพนักงาน</p> <p>(1) มาตรการด้านความสะอาดของศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีแผนงานการรักษามาตรฐานด้านความสะอาดทุกบริเวณภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.2 มีตาราง/วิธีการตรวจเช็คมาตรฐานด้านการรักษาความสะอาดในบริเวณต่างๆ</p> <p>1.3 มีการแต่งตั้งบุคคลรับผิดชอบในแต่ละบริเวณ</p> <p>(2) ความเรียบร้อย/ สะอาดของบริเวณต่างๆภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.1 บริเวณต่างๆ ภายในศูนย์บริการต้องเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาด</p> <p>2.2 ไม่มีอะไหล่/ ชิ้นส่วนต่างๆ ที่ไม่ใช้งานวางไว้ในบริเวณที่มีการทำงานหรือในพื้นที่ศูนย์บริการหรือพื้นที่จอดรถ</p> <p><b>W8 มาตรการดูแลรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ (ส่วนกลาง)</b></p> <p>- เพื่อให้การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการมีประสิทธิภาพ และลดมลพิษที่จะปล่อยออกจากศูนย์บริการ</p> <p>(1) การจัดการและการกำจัดวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการ</p> <p>1.1 มีมาตรการในการจัดการวัตถุอันตรายภายในศูนย์บริการอย่างชัดเจน</p> <p>1.2 บริษัทที่รับกำจัดวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองจาก TMT</p> <p>(2) การตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p>2.1 มีการตรวจวัดสภาพแวดล้อมภายในศูนย์บริการ โดยผลการตรวจประเมินต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>- การตรวจวัด คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกจากศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- คุณภาพอากาศจากปล่อง (ในกรณีที่มีผู้สี) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- การตรวจวัด คุณภาพเสียง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>- การตรวจวัด คุณภาพอากาศ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>หมายเหตุ : - ในการตรวจประเมินให้ตรวจสอบจากใบแสดงผลการตรวจล่าสุด ซึ่งแต่ละรายการต้องมีเงื่อนไขดังนี้</p> <p>1) ผลการตรวจอากาศ ต้องย้อนหลังไม่เกิน 6 เดือน</p> <p>2) ผลการตรวจ น้ำ เสี่ยง อากาศจากปล่อง ย้อนหลังไม่เกิน 1 ปี</p> <p>- หากผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด จะต้องจัดทำแผนปรับปรุง</p> <p>- ในกรณีที่อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ ให้ตรวจสอบจากใบยืนยันการตรวจ (โดยปกติแล้วจะได้รับผลการตรวจภายในวันที่ตรวจไม่เกิน 6 สัปดาห์)</p> <p>- การคัดเลือกผู้ตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม ควรเลือกผู้ที่มีการรับรองห้องแล็บปฏิบัติการ และมีผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด</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 ครั้ง และมีการแจ้งให้พนักงานรับทราบ</p> <p>2.2 มีการดำเนินการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน และมีการแจ้งให้พนักงาน</p>			



ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>รับทราบผ่านทางบอร์ดความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>(3) มาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉิน</p> <p>3.1 มีการจัดทำมาตรการและขั้นตอนการอพยพกรณีฉุกเฉินโดยแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบ</p> <p>3.2 มีการวางแผนการอพยพ พร้อมระบุจุดรวมพลไว้ในพื้นที่ต่างๆ ภายในศูนย์บริการดังนี้</p> <p>สำนักงานบริการ, ห้องอะไหล่, ห้องลูกค้าสัมพันธ์ศูนย์บริการ และศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>3.3 จุดรวมพล มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงไว้อย่างชัดเจนและไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณจุดรวมพล</p> <p>(4) การซ้อมแผนการอพยพภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>4.1 มีแผนการจัดการซ้อมอพยพของพนักงานทุกแผนกภายในศูนย์บริการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีหลักฐาน หรือการสรุปผลการซ้อม</p> <p><b>X2 นโยบายและมาตรฐานการทำงาน ด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</b></p> <p>- เพื่อให้พนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสีปฏิบัติตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <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>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>2.3 มีดำเนินการมาตรการต่างๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในศูนย์บริการ</p> <p><b>X3 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น</b></p> <p>- เพื่อบรรเทาอาการเจ็บปวดหรืออุบัติเหตุฉุกเฉินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>(1) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรักษาโรคเบื้องต้น</p> <p>1.1 ต้องมียาและวัสดุทางการแพทย์ที่สามารถปฐมพยาบาลการเจ็บป่วยลักษณะต่างๆ ที่เกิดจากการทำงานได้และมีพนักงานที่ผ่านหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น อย่างน้อย 1 คน (ยาและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลต้องยังไม่หมดอายุ)</p> <p>1.2 มีอุปกรณ์และยาสามัญประจำบ้านครบตามจำนวน และเหมาะสมกับจำนวนพนักงานภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(2) มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่าย</p> <p>2.1 มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบการเบิกจ่ายยา ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>2.2 มีระบบการเบิกจ่ายยา และกาตรวจสอบปริมาณและวันหมดอายุที่มีประสิทธิภาพ</p> <p><b>X4 การสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร</b></p> <p>- เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารให้กับพนักงานในส่วนต่างๆ ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>- เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและสร้างความเป็นระเบียบของพนักงานในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>(3) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร</p> <p>3.1 จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม ภายในศูนย์บริการตัวถังและสี</p> <p>3.2 มีการ update ข้อมูลข่าวสารต่างๆบนบอร์ดสม่ำเสมอ</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>(๓) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน</p> <p>(๔) ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานเทียบเคียงที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๔ ท้ายกฎกระทรวงนี้สำหรับบริเวณที่ลูกจ้างต้องทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาคู่กับที่ในการทำงาน ในกรณีที่ความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้ลูกจ้างทำงานมิได้กำหนดมาตรฐานไว้ในตารางที่ ๓</p> <p>ข้อ ๖ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้ามายังตาของลูกจ้างโดยตรงในขณะที่ทำงาน</p> <p><b>หมวด ๓ เสียง</b></p> <p>ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖</p> <p>ท้ายกฎกระทรวงนี้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจวัดระดับเสียง และการคำนวณการได้รับเสียงให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>ข้อ ๙ ในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (Impact or Impulse Noise) เกินหนึ่งร้อยสี่สิบเดซิเบลเอ หรือมีปริมาณเสียงสะสมของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทกเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๖ ท้ายกฎกระทรวงนี้ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขระดับเสียง</p> <p>ข้อ ๑๐ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ หรือข้อ ๙ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสิ่งที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือการบริหารจัดการเพื่อให้มีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับอยู่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ข้อ ๑๑ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ หรือข้อ ๙ นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน</p>			

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>ข้อ ๑๒ ในกรณีที่สามารถการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่แปดสิบห้าเดซิเบลขึ้นไป ให้นายจ้างจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด</p> <p>หมวด ๔ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>ข้อ ๑๓ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต้องมีมาตรฐาน ดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน ต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบา สามารถกันความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนเพื่อให้อุณหภูมิในร่างกายเกิน ๓๘ องศาเซลเซียส</p> <p>(๕) ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและ□</p> <p>ไม่ระคายเคืองใช้ใส่ช่องหูทั้งสองข้าง และสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่าสิบห้าเดซิเบลเอ</p> <p>ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับวิธีการเลือกและการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>หมวด ๕ การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน</p> <p>ข้อ ๑๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับ□ ความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ</p> <p>ข้อ ๑๖ นายจ้างต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามข้อ ๑๕ โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือให้ผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยหรือเทียบเท่าตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้เป็นผู้รับรองรายงาน และให้นายจ้างเก็บรายงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการพร้อมทั้งส่งรายงานคู่มือติดต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด</p> <p>ข้อ ๑๗ ผู้ใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์□ สภาวะการทำงานให้ยื่นคำขอพร้อมแนบสำเนาเอกสารหลักฐานต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย</p>			

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน																																																								
			<p><b>หมวด ๖ การตรวจสอบคุณภาพและการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพ</b></p> <p>ข้อ ๒๑ ให้นายจ้างเก็บรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างตามข้อ ๒๐ ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดไว้อย่างน้อยห้าปีในสถานประกอบกิจการ พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้</p> <p>ข้อ ๒๒ ในกรณีที่ทราบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยของลูกจ้าง เนื่องจากการทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันที และทำการตรวจสอบหรือหาสาเหตุของความผิดปกติหรือเจ็บป่วย พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจแรงงานตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย</p> <p><b>*มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไป</b></p> <table><tr><th>ประเภทอุตสาหกรรม</th><th>อาคาร/พื้นที่</th><th>ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)</th></tr><tr><td rowspan="5">บริเวณพื้นที่ทั่วไปของอาคาร</td><td>ทางเข้า</td><td></td></tr><tr><td>บริเวณใต้ประตอสัมพันธ์ หรือใต้ติดต่อกับค่า</td><td>400</td></tr><tr><td>ห้องสุขา</td><td>100</td></tr><tr><td>ห้องเก็บของ</td><td></td></tr><tr><td>ห้องเก็บวัสดุอันตรายกลางหรือละอองละออง</td><td></td></tr><tr><td></td><td>เก็บรวบรวมไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย</td><td>200</td></tr></table> <p style="text-align: center;">ตารางที่ 3</p> <p style="text-align: center;">มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ ที่ที่ให้อุปกรณ์ใดคนหนึ่งทำงาน</p> <table><tr><th>ประเภทอุตสาหกรรม</th><th>อาคาร/พื้นที่</th><th>ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)</th></tr><tr><td rowspan="5">อุตสาหกรรมเคมี</td><td>งานที่เกี่ยวข้องกับงานสี ใช้มาตรฐานงานทาสีและพื้นที่</td><td></td></tr><tr><td>ในอุตสาหกรรมเคมี</td><td></td></tr><tr><td>งานทาสีและพื้นที่</td><td></td></tr><tr><td>การพ่นสี ทาสี หรือการตกแต่งงานละเอียดมากเป็นพิเศษ เช่น</td><td>800</td></tr><tr><td>ตัวถังรถยนต์ ที่เก็บถังใน ฯลฯ</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">อุตสาหกรรมผลิตโลหะ</td><td>งานป้อนกลาง</td><td></td></tr><tr><td>งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักรยนต์และงานตัวถังรถยนต์และเหล็ก</td><td>400</td></tr><tr><td>โรงงานผลิตยานยนต์</td><td></td></tr><tr><td>กระบวนการประกอบตัวไป หรือการประกอบโครงรถ</td><td>400</td></tr><tr><td>การตรวจสอบชิ้นอุตสาหกรรม</td><td>600</td></tr><tr><td rowspan="5">งานสำนักงาน</td><td>ห้องคอมพิวเตอร์</td><td></td></tr><tr><td>งานบันทึกข้อมูล</td><td>600</td></tr><tr><td>บริเวณที่แสดงข้อมูล (จอภาพและเครื่องพิมพ์)</td><td>600</td></tr><tr><td>ห้องสุราการ</td><td></td></tr><tr><td>งานพิมพ์ดีด การเขียน การอ่าน และการจัดเก็บเอกสารอื่นๆ</td><td>400</td></tr><tr><td></td><td>ที่เกี่ยวข้อง</td><td></td></tr></table>	ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที่	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	บริเวณพื้นที่ทั่วไปของอาคาร	ทางเข้า		บริเวณใต้ประตอสัมพันธ์ หรือใต้ติดต่อกับค่า	400	ห้องสุขา	100	ห้องเก็บของ		ห้องเก็บวัสดุอันตรายกลางหรือละอองละออง			เก็บรวบรวมไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย	200	ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที่	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	อุตสาหกรรมเคมี	งานที่เกี่ยวข้องกับงานสี ใช้มาตรฐานงานทาสีและพื้นที่		ในอุตสาหกรรมเคมี		งานทาสีและพื้นที่		การพ่นสี ทาสี หรือการตกแต่งงานละเอียดมากเป็นพิเศษ เช่น	800	ตัวถังรถยนต์ ที่เก็บถังใน ฯลฯ		อุตสาหกรรมผลิตโลหะ	งานป้อนกลาง		งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักรยนต์และงานตัวถังรถยนต์และเหล็ก	400	โรงงานผลิตยานยนต์		กระบวนการประกอบตัวไป หรือการประกอบโครงรถ	400	การตรวจสอบชิ้นอุตสาหกรรม	600	งานสำนักงาน	ห้องคอมพิวเตอร์		งานบันทึกข้อมูล	600	บริเวณที่แสดงข้อมูล (จอภาพและเครื่องพิมพ์)	600	ห้องสุราการ		งานพิมพ์ดีด การเขียน การอ่าน และการจัดเก็บเอกสารอื่นๆ	400		ที่เกี่ยวข้อง				
ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที่	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)																																																												
บริเวณพื้นที่ทั่วไปของอาคาร	ทางเข้า																																																													
	บริเวณใต้ประตอสัมพันธ์ หรือใต้ติดต่อกับค่า	400																																																												
	ห้องสุขา	100																																																												
	ห้องเก็บของ																																																													
	ห้องเก็บวัสดุอันตรายกลางหรือละอองละออง																																																													
	เก็บรวบรวมไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย	200																																																												
ประเภทอุตสาหกรรม	อาคาร/พื้นที่	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)																																																												
อุตสาหกรรมเคมี	งานที่เกี่ยวข้องกับงานสี ใช้มาตรฐานงานทาสีและพื้นที่																																																													
	ในอุตสาหกรรมเคมี																																																													
	งานทาสีและพื้นที่																																																													
	การพ่นสี ทาสี หรือการตกแต่งงานละเอียดมากเป็นพิเศษ เช่น	800																																																												
	ตัวถังรถยนต์ ที่เก็บถังใน ฯลฯ																																																													
อุตสาหกรรมผลิตโลหะ	งานป้อนกลาง																																																													
	งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักรยนต์และงานตัวถังรถยนต์และเหล็ก	400																																																												
	โรงงานผลิตยานยนต์																																																													
	กระบวนการประกอบตัวไป หรือการประกอบโครงรถ	400																																																												
	การตรวจสอบชิ้นอุตสาหกรรม	600																																																												
งานสำนักงาน	ห้องคอมพิวเตอร์																																																													
	งานบันทึกข้อมูล	600																																																												
	บริเวณที่แสดงข้อมูล (จอภาพและเครื่องพิมพ์)	600																																																												
	ห้องสุราการ																																																													
	งานพิมพ์ดีด การเขียน การอ่าน และการจัดเก็บเอกสารอื่นๆ	400																																																												
	ที่เกี่ยวข้อง																																																													

# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

46/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
3	กฎหมายท้องถิ่น	3.1 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 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 มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย</p> <p>61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์</p> <p>62.การผลิต การซ่อม การขัดเบตเตอรี</p> <p>63.การปะ การเชื่อมยาง</p> <p>64.การขัดผ้าเบรค ผ้าคลัช</p> <p>ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆ ตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค่านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขภาพดังต่อไปนี้</p> <p>(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขภาพ ดังต่อไปนี้</p> <p>ถ้าจะเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน</p>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี</li> <li>- ใบอนุญาตวัตถุอันตรายไว้ในครอบครอง</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมน้ำเสีย</li> <li>- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี</li> </ul>	8/9/2561

# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

47/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		3.2 เทศบัญญัติ เรื่อง กิจการที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพพ.ศ.2540 สาขาสิ่งแวดล้อม	<p>ข้อ 7 อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ดำเนินงานกิจการที่ต้องควบคุมในลักษณะที่เป็นการค้า ต้องมีหลักฐานแสดงว่า สามารถใช้ดำเนินการนั้นได้ โดยถูกต้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการที่ต้องควบคุม ต้องยื่นเรื่องตามแบบที่ได้กำหนดไว้ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น และต้องปฏิบัติตามจัดสถานที่ให้ถูกต้องด้วยสัญลักษณ์ และเงื่อนไข ดังนี้</p> <p>(1) สถานที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขเห็นชอบ</p> <p>(2) ต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม และเพียงพอ โดยให้สามารถลดอุณหภูมิระบายความชื้น กลิ่น คิวน์ ไอระเหย และแก๊สต่างๆ โดยพื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีพื้นที่เปิดไม่น้อยกว่า 20 ตร.ฟุต และให้สามารถเกิดการถ่ายเทของอากาศได้ 200 ลบ.ฟุต/คน</p> <p>(3) ต้องจัดให้มีระบบแสงสว่างที่ดี เหมาะสม และเพียงพอแก่การปฏิบัติงานโดยต้องมีความเข้มของแสงสว่างที่เหมาะสม</p> <p>(4) ต้องจัดให้มีน้ำสะอาดเพียงพอแก่กิจการนั้น</p> <p>(5) ต้องมีที่รองรับมูลฝอยเพียงพอแก่กิจการนั้น</p> <p>(6) โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องจัดให้มีที่พักขยะที่ปกปิดมิดชิด ถูกสัญลักษณ์</p> <p>(7) ห้ามมิให้โรงงานอุตสาหกรรมนำขยะที่เป็นวัตถุมีพิษ เช่น เศษผงของโลหะหนักประเภทปรอท ตะกั่ว สารเคมีมีพิษ เศษวัสดุที่มีการปนเปื้อนด้วยเชื้อจุลินทรีย์ หรือกัมมันตภาพรังสี ทั้งรวมปนกับขยะโดยทั่วๆ ไป ให้กำจัดโดยกรณีพิเศษตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(9) การติดตั้งระบบรองรับสิ่งปฏิกูลให้เป็นระบบ Septic Tank ต่อกับ Anaerobic Filter หรือตามที่เจ้าพนักงานสาธารณสุขแนะนำ</p> <p>(11) ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำรับน้ำโสโครก ซึ่งเป็นวัตถุถาวร เรียบไม่ซึม ไม่รั่ว น้ำไหลได้สะดวก</p> <p>(12) โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามคุณลักษณะของน้ำเสีย โดยคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษทางเสียง</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</li> <li>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการน้ำเสีย</li> <li>- โรงขยะชั่วคราว</li> <li>- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี</li> </ul>	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			<p>(13) มาตรฐานเฉพาะของน้ำทิ้งจากกิจการที่จะระบายลงสู่แม่น้ำ หรือท่อสาธารณะของเทศบาล</p> <p>1.ค่าของความเป็นกรด ด่าง (PH) ระหว่าง 5 ถึง 9</p> <p>2.Sulfide ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร (คิดเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์)</p> <p>3. ไซยาไนต์ คิดเทียบเป็น HCN ไม่มากกว่า 0.2 ม.ก./ลิตร</p> <p>4.โลหะหนักต้องไม่เกินมาตรฐาน</p> <p>5.น้ำมัน และไขมัน (Oil &amp; Grease) ไม่มีเลย</p> <p>6.คลอรีนอิสระ (Residual Chlorine) ไม่มากกว่า 1 ม.ก./ลิตร</p> <p>7.ปริมาณสารที่ลอย (Suspended Solid) ต้องไม่เกิน 40 ม.ก./ลิตร</p> <p>8.BOD (20 C° , 5 วัน) ไม่มากกว่า 20 ม.ก./ลิตร</p> <p>9.อุณหภูมิของน้ำทิ้งที่จะระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะ ไม่มากกว่า 40 C°</p> <p>10.สี หรือกลิ่นของน้ำทิ้ง เมื่อระบายลงสู่ลำน้ำสาธารณะแล้วไม่เป็นที่รังเกียจ</p> <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. จะต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (DB)</p> <p>(15) สถานประกอบการต้องจัดให้มีการป้องกันเกี่ยวกับเรื่องของฝุ่นละออง ไอ ควัน เหมม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ มิให้เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของประชาชน</p> <p>ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>(16) มาตรฐานการควบคุมฝุ่นละออง ไอ ควัน เหมม่า ตลอดจนแก๊สต่างๆ เป็นต้นว่า มาตรฐานความปลอดภัยในสิ่งแวดล้อม และในสภาพการทำงาน และให้ปฏิบัติ</p> <p>ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p>			



# ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

49/58

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		3.3 เทศบัญญัติเทศบาลนครนนทบุรี เรื่อง กิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ.2541 สาขา ปากเกร็ด	<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 มีการซ่อม หรือปรับปรุงยานยนต์ เครื่องจักร หรือเครื่องกลดังกล่าวด้วย</p> <p>61.การล้าง การอัดฉีดยานยนต์</p> <p>62.การผลิต การซ่อม การอัดแบตเตอรี่</p> <p>63.การปะ การเชื่อมยาง</p> <p>64.การอัดผ้าเบรก ผ้าคลัช</p> <p>ข้อ 7 ผู้ใดประสงค์ที่จะประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบ กอ.1 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นพร้อมหลักฐานต่างๆตามที่เทศบาลนครนนทบุรีกำหนด</p> <p>ข้อ 8 ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพซึ่งต้องควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งจัดสถานที่สำหรับประกอบกิจการค่านั้นๆ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(4) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข</p> <p>ข้อ 11 ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการค้า ซึ่งกำหนดให้ควบคุมตามเทศบัญญัตินี้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(3) ถ้าจะเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพิ่มเติมสถานที่</p> <p>ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน</p>	✓	<p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมี</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการขยะ</p> <p>- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการจัดการน้ำเสีย</p> <p>- โรงขยะชั่วคราว</p> <p>- แผนดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี</p>	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
4	สัญญาว่าจ้าง	4.1 หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด พนักสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ ของบริษัท โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด  - สำนักงานใหญ่ รัตนวิเบศร์, อำเภอเมือง , และแจ้ห่ม (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)  - สาขาบางใหญ่, บางบัวทอง, ราชพฤกษ์ และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ซ)	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง "  5.6 การบริหารงาน  5.6.4 มาตรฐาน ISO และกิจกรรมต่างๆ  - "ผู้รับจ้าง" ต้องจัดระบบการทำงานให้อยู่ในมาตรฐาน ISO 14001  - "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบของบริษัท โดยด้านทนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด และ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด กำหนด  - "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ ของบริษัท โดยด้านทนบุรี ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน, กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อ ค่าปรับกรณีทำผิดมาตรการที่กำหนด  5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน  5.7.1 รางระบายน้ำ บ่อพักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน)  "ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้  - "ผู้รับจ้าง " จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อพักขยะ บ่อพักน้ำ และ บ่อเก็บน้ำล้างรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ ดักโคลน,ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไป จะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำมีปริมาณน้อยลงและเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ อาจจะ ไหลตามไปและทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้  - "ผู้รับจ้าง " ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด โดยการนำออกนอกสถานที่ , ค่าใช้จ่าย ในการกำจัดเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้อง ตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อปรับ ค่าสินไหมทดแทนและค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้น จากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ  EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง  EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
4	สัญญาว่าจ้าง	4.1 หนังสือสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาด พนักสนิมรถยนต์และคาร์แคร์ของบริษัท โดยตัวแทนทพริ ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด  - สำนักงานใหญ่ รัตนวิเบศร์, อำเภอเมือง , และแจ้ห่ม (บจก. อาร์แอนด์ดี 999)  - สาขาบางใหญ่ , บางบัวทอง , ราชพฤกษ์ และไทรน้อย (บจก. สบาย คาร์ วอร์ซ)	ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของ " ผู้รับจ้าง " (ต่อ)  5.7 การดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ทำงาน (ต่อ)  5.7.1 วางระบายนํ้า บ่อดักขยะ บ่อพักนํ้า และบ่อเก็บนํ้าล้างรถ (บนดิน)  "ผู้รับจ้าง" มีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้  - " ผู้รับจ้าง " จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสม ภายในบ่อเก็บนํ้าล้างรถ  ทั้งนี้หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบว่าบ่อพักนํ้า , บ่อเก็บนํ้าล้างรถ เกิดการสะสมของเศษขยะ, โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบบำบัดนํ้าเสีย หรือ ในบ่อเก็บ นํ้าล้างรถ (บนดิน) ที่จะถูกนำมาใช้นํ้าล้างรถทางผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการสูบลโคลน , ตะกอน ฯลฯ ออก โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง " ผู้รับจ้าง " จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ  5.7.2 " ผู้รับจ้าง " ต้องดูแลและรักษาความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน 5ส.	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ  EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง  EP-G/S-17 การจัดการนํ้าเสีย	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
			ข้อ 5 หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง (ต่อ)  5.4.2 ผู้รับจ้างต้องดูแลรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.  5.4.3 ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ สนับสนุน และปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ ของบริษัท โดยด้านนทพรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด ที่มีในปัจจุบันและในอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจลดใช้พลังงานฯ , กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อค่าปรับกรณีกระทำผิดมาตรการที่กำหนด			
		4.2 สัญญาจ้างงานซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ของ บริษัท โดยด้านนทพรี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัด  - สำนักงานใหญ่ รัตนานิเบศร์ (บริษัท เค.แอล. ออโต้เพนท์ จำกัด)  - สาขาปากเกร็ด (บริษัท เอส.เค. ออโต้เพนท์ จำกัด)  - สาขาบางบัวทอง (บริษัท พีบี ออโต้เพนท์ จำกัด)  - สาขาราชพฤกษ์ (บริษัท สิริโรจน์ บอดีเพนท์ (2005) จำกัด	7.5 การดูแลสถานที่ทำงาน  "ผู้รับจ้าง" จะต้องรักษาความสะอาดสถานที่ทำงาน , ห้องต่างๆ , เครื่องมือ , อุปกรณ์ จัดเก็บชิ้นส่วนอะไหล่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตามมาตรฐานกิจกรรม 5ส. และมาตรฐาน ISO 14001 และความปลอดภัย ตามหัวข้อดังต่อไปนี้  7.5.1 รางระบายน้ำ บ่อดักขยะ บ่อพักน้ำ และบ่อเก็บน้ำล้นรถ (บนดิน) ผู้รับจ้างมีหน้าที่ในการดูแลบำรุงรักษาและรับผิดชอบ ดังนี้  - "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ บ่อดักขยะบ่อพักน้ำและบ่อน้ำล้นรถ (บนดิน) โดยการเก็บเศษขยะ, ตักโคลน, ตะกอน ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของเศษขยะ, โคลน, ตะกอน ฯลฯ ซึ่งหากมีการสะสมมากเกินไปจะทำให้พื้นที่ในการจัดเก็บน้ำมีปริมาณลดน้อยลงและเศษขยะ , โคลน , ตะกอน ฯลฯ อาจจะไปทำให้ระบบเกิดความเสียหายได้  - "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการกำจัด, ค่าใช้จ่ายในการกำจัดเศษขยะ, โคลน, ตะกอน ฯลฯ จากการทำความสะอาดอย่างถูกต้องตามกฎหมายและรับผิดชอบต่อค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทิ้งผิดที่หรือลักลอบทิ้ง  - "ผู้รับจ้าง" จะต้องดำเนินการป้องกันมิให้โคลนตะกอนจากการล้างรถเข้าไปสะสมภายในบ่อเก็บน้ำล้นรถ	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ  EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง  EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
1	อื่นๆ		<p>ทั้งนี้หาก "ผู้ว่าจ้าง" ตรวจพบว่าบ่อพักน้ำ,บ่อเก็บน้ำล้างรถเกิดการสะสมของเศษขยะ,โคลน,ตะกอน ฯลฯ และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายของระบบบำบัดน้ำเสียหรือในบ่อเก็บน้ำล้างรถทาง "ผู้ว่าจ้าง" ต้องดำเนินการสูบล้างโคลน,ตะกอน ฯลฯ ออกโดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทาง "ผู้รับจ้าง" ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>7.5.2 "ผู้รับจ้าง" จะต้องหมั่นทำความสะอาด,ล้าง,ขัด,เคาะตะแกรงเหล็กในพื้นที่เตรียมผิวงานอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เกิดการสะสมของฝุ่นที่เกิดจากการปฏิบัติงานหรือคราบสนิมและ "ผู้รับจ้าง" ต้องดำเนินการทาสีเพื่อป้องกันการเกิดสนิมของตะแกรงเหล็กอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดย "ผู้ว่าจ้าง" จะเป็นผู้จัดหาสีและอุปกรณ์ในการทาสีให้กับผู้รับจ้าง</p> <p>7.5.3 "ผู้รับจ้าง" ต้องดูแลและรักษาความสะอาดของพื้นที่ที่รับผิดชอบทั้งหมดให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 5ส.</p> <p>7.5.4 "ผู้รับจ้าง" ต้องให้ความร่วมมือสนับสนุนและปฏิบัติตามโครงการและกิจกรรมต่างๆ ของบริษัท โดยด้านทพฐี ผู้จำหน่ายโดยด้า จำกัดที่มีในปัจจุบันและอนาคต เช่น โครงการ 800 ดวงใจ ลดใช้พลังงาน,กิจกรรม TPM (การบำรุงรักษาเครื่องจักร) อย่างเคร่งครัดและรับผิดชอบต่อปรับกรณีการทำผิดมาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับผู้รับเหมาที่ "ผู้ว่าจ้าง" กำหนด</p>			
5	สัญญาซื้อขาย	5.1 สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว บริษัท มหาชัย เอกสิริออยส์ จำกัด	<p>ข้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ</p> <p>6.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขาย ตามการปฏิบัติตามสัญญานี้แล้ว จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้งค่าปรับ ค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สินสภาพแวดล้อมหรือกฎหมาย</p> <p>6.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมายคำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาฉบับนี้</p>	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		5.2 สัญญาซื้อขายและรับกำจัดกากฯ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  บริษัท เอ็กตรา เวสต์ จำกัด	ข้อ 7. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ  7.1 ผู้ซื้อเมื่อได้รับมอบกากอุตสาหกรรม ณ ศูนย์บริการของผู้ขายและชำระเงินเรียบร้อยแล้วตามข้อ 6 จะยอมเป็นผู้รับผิดชอบในกรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง ค่าปรับค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อม หรือกฎหมาย  7.2 ผู้ซื้อจะปฏิบัติงานให้แก่ผู้ขายในลักษณะที่จะไม่ก่อให้เกิดอันตรายใดๆ และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาฉบับนี้  7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ “ผู้รับกำจัด” กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล  ข้อบังคับกฎหมาย คำสั่ง กฎเกณฑ์ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานตามหนังสือสัญญาฉบับนี้  7.3 ผู้ซื้อจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการดำเนินงานของ “ผู้รับกำจัด” กรณีเกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่หรือการลักลอบทิ้ง การบำบัด/กำจัดผิดวิธี ค่าปรับค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นที่มีต่อบุคคล	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ  EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง	8/9/2561

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
6	สัญญาว่าจ้าง	6.1 สัญญาว่าจ้าง “ผู้ประกอบการร้านอาหาร”  จำนวน 3 ร้าน คือ  1. ร้านนางบุญโสม เกษสิงห์  2.ร้านนางสาวนารี โมคติพย์ 1  3. ร้านนางสาว พิกุล	<p>ข้อ 16 การทำความสะอาดพื้นที่โรงอาหาร การตรวจสอบและการลงบันทึกการตรวจสอบ</p> <p>16.2 ทุกวันเสาร์ หลังเลิกขายอาหารแล้ว “ผู้รับจ้าง” ต้องทำความสะอาดโดยการล้างพื้นด้วยน้ำทั้งหมดและจัดเก็บขยะในรางระบายน้ำให้เรียบร้อย พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบในแบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คท่อ,รางระบายน้ำ และ บ่อดักไขมัน (EF-OFF-66)</p> <p>16.3 ทำความสะอาดถังดักไขมันให้เรียบร้อย ถูกสุขอนามัย และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมบันทึกการตรวจสอบลงใน “แบบฟอร์มรายงานบันทึกการตรวจเช็คถังดักไขมัน (EF-OFF-198)”</p> <p>ข้อ 18. “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (ถังก๊าซหุงต้ม)ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมลงบันทึกการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มใบตรวจเช็คภาชนะบรรจุก๊าซ (EF-OFF-118)</p> <p>ข้อ 21 “ผู้รับจ้าง” ตกลงปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติต่างๆของแต่ละกิจกรรมของ “ผู้ว่าจ้าง” ได้แก่ กิจกรรม 5 ส , ความปลอดภัยในการทำงาน (CCCF), มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และกิจกรรมอื่นๆ ที่ “ผู้ว่าจ้าง” ได้กำหนดขึ้นด้วยความเต็มใจและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>กรณีพบข้อบกพร่องในพื้นที่ปฏิบัติงานของ “ผู้รับจ้าง” ต้องทำการแก้ไขข้อบกพร่องทันที และส่งรายงานผลการแก้ไขให้แผนกบริหารคุณภาพผ่านทางหน่วยงานต้นสังกัดตามที่ระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>และหากตรวจพบว่า “ผู้ว่าจ้าง” ผิดแผ่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ“ผู้ว่าจ้าง” และได้รับใบขอให้ออกใบขอ (ใบ CAR) จากหน่วยงานภายในของ “ผู้ว่าจ้าง” “ผู้รับจ้าง” ตกลงและยินยอมให้ “ผู้ว่าจ้าง” ดำเนินการปรับตามอัตราค่าปรับที่ระบุใน “เอกสารควบคุมการปฏิบัติงาน เรื่อง มาตรการควบคุมประเด็นปัญหาและข้อบกพร่องสำหรับพนักงานบริษัทและผู้รับเหมา</p>	✓	EP-OFF-07 การจัดการขยะ  EP-OFF-11 การควบคุมผู้รับจ้างช่วง  EP-G/S-17 การจัดการน้ำเสีย	8/9/2561

ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

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



ทะเบียนพันธสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
	อื่นๆ	1.20 ประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานเรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙  ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน ที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้	✓	กำหนดการ ตรวจวัดคุณภาพแสง รอบที่ 2 เดือน พฤศจิกายน 2561	8/9/2561
		1.21 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะ การทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนรวมทั้งระยะ เวลาแสงสว่างหรือเสียง และประเภทกิจการที่ต้อง ดำเนินการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙  ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน □ แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการในสภาวะที่เป็นจริงของสภาพการทำงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	✓	- EP-B/P-18 การควบคุมมลพิษทางเสียง - ระเบียบปฏิบัติเรื่อง การควบคุม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล - ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม (เสียง) ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2561 (HO,TNU-HO,RP) 30 พฤษภาคม 2561 (BY,BT,SN) 31 พฤษภาคม 2561(PK,TNU-CW,CW, TK) · กำหนดการ ตรวจวัดคุณภาพแสง รอบที่ 2 เดือน พฤศจิกายน 2561	8/9/2561
		1.22 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดแบบรายงานผลการตรวจวัดและ วิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ	อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยว กับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้  ข้อ ๒ แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้	✓	· ว่าจ้างให้ บ.ซี.ที.เอ็นไวท์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด เข้าตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมจัดทำเล่ม รายงาน ปีละ 2 ครั้ง (พ.ค. และ พ.ย.)	14/09/61

ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวดล้อมและการประเมินความสอดคล้อง (อื่นๆ)

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

ลำดับ	ประเภท	พันธะสัญญา/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เรื่อง/สาระสำคัญของพันธะสัญญาที่ต้องปฏิบัติ	ความสอดคล้อง	ผลการดำเนินงาน	วันที่ประเมิน
		1.23 กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับที่ 2) 2561	ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๑) ของข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน  “(๑) ตัวอักษรต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสิบเซนติเมตร และมองเห็นได้อย่างชัดเจน ”	✓	ดำเนินการจัดทำป้ายทางหนีไฟ ตามกฎหมายกำหนด	8/9/2561