

ข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดทำของบริษัท ห้าอาคารไทย จำกัด (มหาชน)
งานจัดซื้อซ่อมซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 1-8 ชั่วงที่ 7 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 1
ณ ห้าอาคารไทยตอนเมือง

1. วัสดุประสงค์

บริษัท ห้าอาคารไทย จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะจัดซื้อซ่อมซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 1-8 ชั่วงที่ 7 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 1 ณ ห้าอาคารไทยตอนเมือง จำนวน 1 งาน ซึ่งมีซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอกที่ต้องการซ่อมแซมทั้งสิ้นจำนวน 8 ชุด ดังนี้

- 1.1 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 1 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.2 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 2 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.3 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 3 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.4 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 4 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.5 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 5 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.6 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 6 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.7 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 7 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด
- 1.8 ซุตชับเคลื่อนสายพานข้าวอก หมายเลข 8 ชั่วงที่ 7 จำนวน 1 ชุด

2. มาตรฐานที่กำหนด

- 2.1 โรงงานหรือบริษัทของผู้รับจ้างต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001
- 2.2 เกียร์มอเตอร์ (Gear Motor) ชนิดส่วนเพลา เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานทางไฟฟ้า อย่างโดยย่างหนัก ดังนี้ CE ,UL, IEC, IE, CSA, NEMA, RoSH, EN
- 2.3 เหล็กที่ใช้ทำเพลาและหน้าแปลนของลูกกลิ้ง (Roller) ต้องได้รับรองมาตรฐานอย่างโดยย่างหนัก ดังนี้ JIS, CCC, TIS หรือ DIN
- 2.4 สูกปืน (Bearing) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสินค้า อย่างโดยย่างหนัก ดังนี้ UL, JIS, CCC, TIS, DIN, ISO, ISO/TS
- 2.5 วัสดุและอุปกรณ์ต้องเป็นของใหม่ 100% อยู่ในสภาพดีไม่เป็นของเก่าเก็บ เสื่อมสภาพหรือมีสภาพชำรุด และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

(นายจิรยุต เรืองเดช)

ผู้ออกซ้อกกำหนด

(นายสิทธิชัย ประดับมุข)

ผู้ออกซ้อกกำหนด

(นายจิรพัทธ์ ชูโชคิกานต์)

ผู้ออกซ้อกกำหนด

3. ขอนเข็งงาน

ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมสายพานบุตขับเคลื่อนสายพานข้าอกหมายเลข 1-8 ช่วงที่ 7 จำนวน 8 ชุด ด้วยการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทดแทนพร้อมทดสอบการทำงานของบุตขับที่ซ่อมแซม โดยมีรายละเอียด ดังนี้

3.1 รีดตอนบุตขับเคลื่อนสายพานข้าอกบุตเดินของช่วงที่ 7 ออกจากสายพานหมายเลข 1-8

3.2 เปลี่ยนเกียร์มอเตอร์ (Gear Motor) เป็นชนิดสามเหล็ก โดยมีขนาดกำลังไฟฟ้า 1.5 kW อัตราทดเกียร์ (Reduction Ratio) 30 ชนิด 3 phase, 380-400 V, 50 Hz ขั้วแม่เหล็ก (Pole) จำนวน 4 ข้า และมีเส้นผ่านศูนย์กลาง ผ่านศูนย์กลางของหัวรับส่วนเหล็ก 45 มิลลิเมตร

3.3 เปลี่ยนเพลลา (Shaft) ของลูกกลิ้ง (Roller) โดยมีความยาว 1,405 มิลลิเมตร และมีเส้นผ่านศูนย์กลางที่สามารถใช้งานร่วมกับพัสดุในข้อ 3.2 ได้

3.4 เปลี่ยนลูกปืน (Bearing) โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในสามารถใช้งานร่วมกับพัสดุในข้อ 3.3 ได้

3.5 เปลี่ยนอุปกรณ์ยึดจับ (Torque Arm) พร้อมทั้งทำการยึดเข้ากับส่วนการดึงสายพานและเกียร์มอเตอร์ (Gear Motor) ใหม่นั่นเอง

4. เงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารก่อนเริ่มงาน โดยประสานกับผู้ควบคุมงานของ หอพ. และต้องเสนอห้องคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อขออนุมัติก่อนการเข้าดำเนินการภายใน 30 วัน นับตั้งจากวันที่ลงงานในสัญญาประจำรอบด้วย

- แผนการดำเนินงาน

- รายละเอียดค่าตอบแทนหรือเอกสารแสดงรายการละเอียดของวัสดุและอุปกรณ์

- หนังสือขอเข้ามาปฏิบัติงาน

- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของวิศวกรผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ โดยใบอนุญาตดังกล่าวจะต้องไม่หมดอายุหรือถูกเพิกถอนตลอดอายุสัญญา

4.2 ผู้รับจ้างต้องศึกษารายละเอียดและทำความเข้าใจในข้อกำหนดตลอดจนปัญหาขัดแย้งหรือข้อความที่ไม่ชัดเจนทั้งๆ ให้ถูกต้องเสียก่อน เมื่อผู้รับจ้างเริ่มดำเนินการแล้วเกิดมีปัญหาจากข้อขัดแย้งหรือคลาดเคลื่อนไม่ชัดเจนก็ตาม แต่เป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องมีหรือดำเนินการตามหลักเทคนิค ผู้รับจ้างจะต้องทำทุกอย่างให้ถูกต้อง เต็มที่และจะไม่เรียกร้องขอต่อสัญญาตลอดจนคำให้เช่าจ่ายอื่นใดเพิ่มขึ้นทั้งสิ้น

4.3 ผู้รับจ้างจะต้องมีผู้ควบคุมงาน นำทีมที่มีความชำนาญและความสามารถในการ รวมทั้งวิศวกร ที่ได้รับใบอนุญาตประจำวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมความคุณอยู่ประจำและปฏิบัติงานอยู่ตลอดระยะเวลา การดำเนินงานนี้

4.4 ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำแนะนำหรือคำสั่งที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุแนะนำโดยให้มีอิสระได้สั่งการแก่ผู้รับจ้างโดยตรง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องยินยอมรับปฏิบัติตามทุกกรณี

(นายจรัสสุ เว่องเศช)

ผู้อุปการ์กําหนด

(นายสิทธิชัย ประดับนุช)

ผู้อุปการ์กําหนด

(นายจิรพัทธ์ ชูโชคดาวร)

ผู้อุปการ์กําหนด

4.5 หากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นว่า ผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างไม่เหมาะสม
ที่จะปฏิบัติงาน ก่อร้ายคือไม่มีมือและความชำนาญเพียงพอที่จะทำงานนี้ ให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างใน 7 วัน นับจากวันที่รับทราบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุแล้ว โดยไม่นำมาถือเป็นข้ออ้างในการขอต่ออายุ สัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายจาก หอพ.

4.6 เวลาทำงานของผู้ควบคุมงานของ หอพ. คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างประสังค์จะทำงานนอกเวลาหรือทำงานในวันหยุด ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือขออนุญาตเสนอต่อประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุและจะต้องรับผิดชอบค่าปฏิบัติงานล่วงเวลา ของผู้ควบคุมงานของ หอพ. โดยจ่ายผ่าน หอพ. ในอัตราตามข้อบังคับของ หอพ. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงานและค่าล่วงเวลา

ยกเว้นในกรณีที่การทำงานของผู้รับจ้างในช่วงนอกเวลาทำการมีเหตุเกิดจาก หอพ. เช่น ไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานในเวลาทำการได้ หรือมีเหตุสุดวิสัยให้ผู้รับจ้างต้องหยุดการทำงานในบางช่วงเวลา หอพ. จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ หอพ. เช่น

4.7 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่ทำให้อุปกรณ์ของสายพานในช่วงสายพานอื่นหรือส่วนที่เกี่ยวข้อง หยุดชะงักหรือชำรุดขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นและต้องรับผิดชอบแก้ไขให้แล้วเสร็จ เหมือนเดิมโดยเร็ว โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดและไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ จาก หอพ.

4.8 ผู้รับจ้างต้องรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณใกล้เคียงให้สะอาดตลอดเวลา ระหว่างดำเนินงานและก่อนส่งมอบเที่ยวให้ หอพ. สามารถใช้งานได้ทันทีหลังการตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว

4.9 เครื่องทุนแรงต่างๆ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้งานจะต้องทำการขออนุญาตนำเข้ามาใช้ตามระเบียบ หรือข้อกำหนดของ หอพ. ที่ระบุไว้

4.10 หากวัสดุและอุปกรณ์ของเดิมที่รื้อถอนออกและเป็นสิ่งที่ไม่ใช้ได้ต่อไปอย่างหลัง ให้ผู้รับจ้างรื้อถอน ด้วยความระมัดระวังให้ออยู่ในสภาพดี พร้อมทั้งจัดทารายงานและนำส่งคลังพัสดุ หอพ.

4.11 การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

4.11.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ในส่วนที่ผู้รับจ้างเกี่ยวข้องตาม หมวด ก.

4.11.2 ผู้รับจ้างต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตนได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดให้

4.11.3 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตน (ถ้ามี) และส่งรายงานให้ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ทราบในทันทีหลังจากสอบถามสวนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว โดยระบุถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ถักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือการบาดเจ็บจำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว เป็นต้น

(นายจิราพร ชิตติการ)

ผู้ออกแบบ

(นายพิทธิชัย ประดับมุข)

ผู้ออกแบบ

(นายจิราพร ชิตติการ)

ผู้ออกแบบ

4.11.4 การฝ่าแนวเข้า – ออกทันทีเพื่อปฎิบัติงานในพื้นที่ หอท. ผู้รับจ้างต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น หรือตามที่ผู้ควบคุมงาน หอท. กำหนด

4.12 อุปกรณ์ดับเพลิง

4.12.1 ผู้รับจ้างที่ทำงานเชื่อม งานเจียร งานที่เกิดประกายไฟในทุกพื้นที่หรือทำให้เกิดความร้อน เสียงในเขตห่วงห้ามต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนต์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 10A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ดับเพลิง และภัย ท่าอากาศยานคอนเมือง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบ จะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของ หอท. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงแล้วพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงต้องกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดีหรือชำรุดน้อยกว่ากำหนด หอท. จะไม่อนุญาตให้เริ่มงาน

4.12.2 อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องตั้งไว้บริเวณปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำมายังได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และห้ามผู้รับจ้างนำหัวหรือยื่นมืออุปกรณ์ดับเพลิงของ หอท. ไปใช้ ยกเว้นแต่ในกรณีฉุกเฉินสามารถยื่มอุปกรณ์ดับเพลิงไปใช้งานได้แต่ต้องแจ้งพนักงาน หอท. ทันทีเมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและชี้อทกดหนีภัยหลัง

5. เอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารรายละเอียดของพัสดุที่นำเข้ามาเปลี่ยนทดแทน ดังนี้

5.1 เอกสารหางเหตุนิคของเกียร์มอเตอร์ (Gear Motor)

5.2 เอกสารแสดงรายละเอียดของลูกกลิ้ง (Roller), ลูกปืน (Bearing) และอุปกรณ์ยึดจับ (Torque Arm)

6. กำหนดงานแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องช่อมสายพานขาดออก หมายเหตุ 1-8 ช่วงที่ 7 ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

7. การจ่ายเงิน

หอท.จะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ หอท. ได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

(นายจิราพร เรืองเดช)

ผู้ออกข้อกำหนด

(นายสิทธิชัย ประดับมุข)

ผู้ออกข้อกำหนด

(นายจิราพร รุ่งไชติการ)

ผู้ออกข้อกำหนด

8. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทํางานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ หอพ.เป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคากําจ้างตามสัญญา แต่ต้องไม่ตํากว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

9. การรับประกัน

9.1 ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชํารุดกพร่องหรือความเสียหายของงานจ้างนี้เป็นเวลา 365 วัน

9.2 หากอุปกรณ์เกิดข้อขัดข้องขึ้นในระหว่างการรับประกันคุณภาพ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขภายใน 7 วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

9.3 หากผู้รับจ้างละเลย ล่าช้า หรือเพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการรับประกันในข้อ 9.2 หอพ. สงวนสิทธิ์เข้ามาดำเนินการเองหรือให้ผู้ท่านผู้ใดดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดตามค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

10.นโยบายต่อด้านการคือรับขั้นของ หอพ.

10.1 ผู้ขายต้องสนับสนุนนโยบายต่อด้านการคือรับขั้นของ หอพ. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ หอพ. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคือรับขั้นในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม และต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อด้านคือรับขั้นของ หอพ. อย่างเคร่งครัด

10.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ขายให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่าย อื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่ หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ หอพ.

11. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอพ.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอพ. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct) ตามเอกสารแนบท้าย พร้อมปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ หอพ. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชนดูแลชุมชนเมือง และคำนึงถึงความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึงการดำเนินงานที่อันดิจจะส่งผลกระทบถึงชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

(นายจิรพน เรืองเดช)

ผู้ออกข้อกำหนด

(นายสิทธิชัย ประดับมุข)

ผู้ออกข้อกำหนด

(นายจิรพัทธ์ โนยกิติการ)

ผู้ออกข้อกำหนด

12. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมหรือติดตั้งสายพานลำเลียงที่เป็นสัญญาฉบับเดียว นับย้อนหลังจากวันที่ยื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 100,000.00 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กอท. เชื่อถือ

13. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงานการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมหรือติดตั้งสายพานลำเลียง ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว นับย้อนหลังจากวันที่ยื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 100,000.00 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กอท. เชื่อถือ การมีผลงาน ที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราของหน่วยงาน (ถ้ามี) และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองการทักษะ ณ ที่จ่าย ของสัญญามาเสนอเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

14. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

กอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคารวมทั้งสิ้น

(นายจิรยุ เรืองเดช)

ผู้อุทธรณ์

(นายสิทธิชัย ประดับมุข)

ผู้อุทธรณ์

(นายจิราพันธุ์ ชูไชติกานนท์)

ผู้อุทธรณ์

30 พ.ศ. ๖๖

วันที่แล้วเสร็จ

สัญญาเลขที่.....

แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า บริษัท ห้ามกาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
(AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)

ข้าพเจ้า โดย
มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ห้ามกาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ หอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

หอท. มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ หอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เศรษฐกิจมุชขายั่งยืน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

ข้อตกลงทางการค้า - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความเชื่อสัมภัยสุจริต:** คู่ค้าของ หอท. ต้องดำเนินธุรกิจอย่าง เศรษฐกิจมุชขายั่งยืน ประจำและระเบียบข้อบังคับของ หอท. อายุคงทน ตรวจสอบได้ และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดลิบบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกลับธุรกิจผิดกฎหมาย
- การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ หอท. ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ ของ หอท. และไม่นำข้อมูลของ หอท. ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่มิถูกกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือ เพื่อประโยชน์ทางการค้า
- ความชัดแจ้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ หอท. ต้องแจ้งให้ หอท. ทราบเป็น ลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง หอท. และคู่ค้า
- การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ หอท. จะต้องปฏิบัติตามภายใต้การแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะ ส่งผลกระทบเสื่อมต่อกู่แข่งทางการค้า

มติสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. **อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน:** คู่ค้าของ หอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาปั่งให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. **อิสรภาพของการซื้อขาย:** คู่ค้าของ หอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานในล้มคร่า และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถรวมกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศ
3. **ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์:** คู่ค้าของ หอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างทึ่งได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. **การใช้แรงงานเด็ก:** คู่ค้าของ หอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 15 ปี ทำงานในเวลาภาคพิเศษ หรือในสถานที่ที่มีอันตราย เป็นอันตราย
5. **ระยะเวลาในการทำงาน:** คู่ค้าของ หอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานล่วงเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. **การปฏิรูปต้องย่างเหิน:** คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิรูปต้องย่างเหินที่ยอมรับ โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการฝึกอบรม การเรียนทำหนัง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องจากภาระเบี้ยเพรียบ เนื้อหาดี ถ้าไม่ได้ สิ่ง ศาสนา อายุ ความบินทางการเมือง สถานภาพ การสมรส สภาพการดั้งเดิม หรือความพิการ
7. **การเลิกจ้าง:** คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิรูปต้องการดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. **การเคารพสิทธิมนุษยชน:** คู่ค้าของ หอท.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิรูปต้องลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ความกุศล และมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำการข่มขืนเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและจิตใจ การคุกคาม และการข่มขู่ ฯ แก่ลูกจ้าง
9. **แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ:** คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิรูปติดตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามารถไม่สามารถต่อรองเอกสารตั้งกล่าวของแรงงานได้
10. **ความรับผิดชอบต่อสังคม:** คู่ค้าของ หอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

มติสั่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

1. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม: คู่ค้าของ ทอท. ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ซึ่งกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกกระบวนการผลิตและ การให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเสื่อมร้ายกาจให้กับชุมชนรอบข้าง
2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม: คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษ อารท ข่องเสีย น้ำเสีย เสียงรบกวน คลพิษทางอากาศ และก้าวเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือบังคับก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

ทอท. คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณาดำเนินแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการเศรษฐกิจมนุษย์ฯ และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนรองรับความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติ ตามแนวทางดังกล่าวบัน្តในทุกประเต็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้ลูกจ้างของบริษัท ที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลซึ่งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ความที่ ทอท. ร้องขอ

(ลงชื่อ) (คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

(ประทับตราบริษัท)

ผนวก ก.



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Reports of Thailand Public Company Limited

Rev.02

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับจ้าง



ดาวน์โหลดข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย
ความปลอดภัยในการทำงาน
สำหรับผู้รับจ้าง



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย
ปรับปรุงครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (ม.ค.66)



ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
สำหรับผู้รับจ้าง ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2
ปีงบประมาณ 2566

จัดทำโดย

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.)
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

รับรองโดย

ล. น.

นายนิตินัย ศิริสมรรถการ
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

10 มกราคม 2566

คำนำ

ตามกฎหมายห้องน้ำที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 หมวดที่ 3 หน่วยงานความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ข้อ 40(3) ที่กำหนดให้หน่วยงานความปลอดภัยจัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อใช้กำกับดูแลการดำเนินงานภายในสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามกฎหมาย

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 เพื่อกำกับควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับจ้าง ที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทoth. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนหากที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ม.ค.66

สารบัญ	หน้า
เรื่อง	
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	1
3. นิยาม	2
4. อ้างอิง	2
5. การควบคุมการปฏิบัติ	3
5.1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ	3
5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน	8
5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแนบ 1)	9
5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (เอกสารแนบ 2)	11
5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนพื้นที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแนบ 3)	13
5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแนบ 4)	15
5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคน ขึ้นท่าจากบนพื้นที่สูงและเครื่องปั๊วอย่างต่อเนื่องที่รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)	17
5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขั้นและรถเข็น (เอกสารแนบ 6)	22
5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย (เอกสารแนบ 7)	26
5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำตำแหน่ง (ปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร เอกสารแนบ 8)	27
5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสีเอกสาร (เอกสารแนบ 9)	28
5.2.10 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างอื่น ๆ ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 และกฎหมายความปลอดภัยฯ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย	-

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างฉบับนี้ ให้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุม การปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง ซึ่งทำขึ้นสำหรับให้ผู้รับจ้างเข้าสู่ระบบและผู้รับจ้างซึ่งที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทoth. ได้ใช้ เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติตามกฎหมาย พรบ. ตามที่ก្រោមรายมาตรา ให้มีรายละเอียดที่สำคัญดังนี้ การปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายด้าน ฯ และเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ของผู้รับจ้างเพื่อให้ ทoth. ได้ทราบ

2. ขอบเขต (Scope)

2.1 ข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ใช้กับผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานกับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทoth. เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดความปลอดภัยและควบคุมการเกิดปญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ดังนั้น ผู้รับจ้างต้องศึกษาและทำความเข้าใจ รวมถึงต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดัง ฯ ในเอกสารชุดนี้อย่างเคร่งครัด

2.2 ประเภทผู้รับจ้างตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ แบ่งเป็น 4 ประเภทดัง

2.2.1 ผู้รับจ้างที่ไม่ได้เป็นปฏิบัติงานให้กับ ทoth. ได้แก่

- (1) งานจ้างเหมาประจำเดือนเพื่องานด้านเอกสาร (Outsource)
- (2) งานที่ความสะอาดที่ไม่เป็นการทำงานบนที่สูง
- (3) งานอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานให้กับ ทoth. และเป็นงานที่ไม่เข้าข่ายตามข้อ 2.2.2

2.2.2 ผู้รับจ้างงานความเสี่ยงสูงที่ปฏิบัติงานให้กับ ทoth. ได้แก่

- (1) งานก่อสร้าง ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อม ซ่อมบำรุง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ถนนบิน อุโมงค์ สะพาน ท่อระบายน้ำ โทรทัพฟ์ ไฟฟ้า ก๊าซ ประปา หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ รวมทั้งการเรียบเรียงการหรือการวางรากฐานของการก่อสร้าง
- (2) งานขนส่งคนโดยสารหรือสินค้า รวมทั้งการบรรทุกขนถ่ายสินค้า
- (3) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ
- (4) การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- (5) การปฏิบัติงานบนที่สูงดังแต่ 2 เมตรขึ้นไป
- (6) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- (7) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก อิฟล์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- (8) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดและรถเชือบ
- (9) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย
- (10) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร)
- (11) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสี

(12) งานที่มีความเสี่ยงอัน ฯ ตามที่ หอท. กำหนดในภายหลัง (ถ้ามี)

ซึ่งผู้รับจ้างที่มีงานที่รับข้อห้องกับสำนักที่ (1) – (12) ตามข้อ 2.2.2 นี้ ต้องปฏิบัติเพิ่มเติมตามเอกสารแนบท้ายที่เกี่ยวข้องกับงานทั้งข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้หรือเอกสารอื่น ๆ ที่ หอท. ได้กำหนดเพิ่มเติมในแต่ละพื้นที่

2.2.3 ผู้รับจ้างของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ให้แก่ ผู้รับจ้างที่เข้ามาทำสิ่งที่ต้องเดิน ติดตั้ง ซ่อม ซ่อนบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอันเสื่อมๆ ฯ ภายในพื้นที่เช่าของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ซึ่งผู้รับจ้างประนีประนอมต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ในข้อ 5.1.19 และปฏิบัติคุณหลักความปลอดภัย ที่ผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้กำหนดไว้ กรณีที่ผู้เช่าพื้นที่ หอท. ยังไม่ได้กำหนดไว้ ให้ผู้รับจ้างของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้ท่องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้

2.2.4 ผู้รับจ้างหรือผู้บัญชีบัญชีงานอื่น ๆ ที่ไม่ได้กล่าวถึงในข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ให้อยู่ในดูแลพิจารณา ผปอ., ผมอ. หรือ สมอ. ในแต่ละพื้นที่ของ หอท. เป็นผู้กำหนดเพิ่มเติม

3. นิยาม (Definition)

3.1 หอท. หมายถึง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.2 ผปอ. หมายถึง ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.3 ผมอ. หมายถึง ฝ่ายมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.4 สมอ. หมายถึง สำนักมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.5 จป. ย่อมาจาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

3.6 ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้าง (Contractor), ผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor), งานจ้างเหมาแรงงานเพื่องานด้านเอกสาร (Outsource), ผู้รับเหมา, ผู้ขาย, ผู้ให้บริการจากภายนอก, หน่วยงานหรือบุคคลอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานให้กับ หอท. ตามสัญญาจ้าง หรือเข้ามาทำกิจกรรมใดๆ หรือเข้ามาใช้ประโยชน์ใดๆ ในพื้นที่ของ หอท. ยกเว้นผู้เช่าพื้นที่ หอท. ซึ่งไม่เข้าข่ายความนิยามข้อ 3.6 นี้

3.7 ผู้เช่าพื้นที่ หอท. หมายถึง กลุ่มลูกค้าของ หอท., ผู้ประกอบการ/สายการบินที่มีการเช่าพื้นที่ของ หอท.

3.8 ผู้รับจ้างของผู้เช่าพื้นที่ หอท. หมายถึง ผู้รับจ้างที่ผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้ว่าจ้างมาเพื่อดำเนินการต่าง ๆ ให้ เช่น การปรับปรุงพื้นที่ภายในบริเวณพื้นที่เช่า เป็นต้น

3.9 PPE ย่อมาจาก Personal Protective Equipment หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งใช้สำหรับสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตามกฎหมายและสามารถประเมินความเสี่ยงของงานซึ่งได้กำหนดไว้

3.10 JSA ย่อมาจาก Job Safety Analysis หมายถึง การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย

4. อ้างอิง (Reference)

4.1 พรบ.รายบุคุณผู้ดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

4.2 กฎกระทรวงภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

4.3 กฎกระทรวงภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยฯ

4.4 กฎหมายและมาตรฐานอื่น ๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4.5 มาตรฐานสากลด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย เช่น ISO 45001, NIOSH, OSHA, ACGIH ฯลฯ

5. การควบคุมการปฏิบัติ

5.1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ

5.1.1 ผู้รับจ้างทุกประเภทที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ ทอท. จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยที่ ทอท. ได้กำหนดไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ โดยถือเป็นข้อกำหนดขั้นพื้นฐานของการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย หากการปฏิบัติใดที่ ทอท. ไม่ได้ระบุไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ ให้อิงปฏิบัติตาม “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ” เป็นระเบียบปฏิบัติขั้นพื้นฐาน ในกรณีที่ข้อกำหนดใดถูกกำหนดให้ไว้ทั้ง ในส่วนของ “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” และ “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับหรือข้อกำหนดที่คิดว่าเพื่อการปฏิบัติ ห้างนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดดังกล่าว จะถูกลงโทษตามกฎหมายเป็นทันที

5.1.2 ผู้รับจ้างที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไปที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ต้องจัดให้มีระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานเที่ยวกับระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย พ.ศ.2565 ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย

- (1) นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (2) การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (3) แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและการนำไปปฏิบัติ
- (4) การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านความปลอดภัย
- (5) การปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

5.1.3 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการให้เป็นไปตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามข้อ 5.1.2 และให้ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ควบคุมคุณภาพการดำเนินงานตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (2) ส่งเสริมให้ลูกจ้างทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (3) ให้ผู้รับจ้างจัดทำเอกสารเที่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามข้อ 5.1.2 เก็บไว้ในสถานประกอบกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันที่จัดทำหรือจนกว่าจะแจ้งเสร็จในโครงการนั้น ๆ และห้ามลบหรือเปลี่ยนแปลงเอกสารนี้โดยเด็ดขาด

(4) ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานได้

หมายเหตุ : กรณีที่ผู้รับจ้างได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization for Organization : ISO) มาตรฐานขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labour Organization : ILO) มาตรฐานของสถาบันมาตรฐานสหราชอาณาจักร (British Standards Institution : BSI) มาตรฐานของสำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) มาตรฐานของสถาบัน

มาตรฐานแห่งชาติประเทสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานของประเทศไทย ออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards: AS/NZS) มาตรฐานของสมาคมการก้าวหน้ามาตรฐานของประเทสแคนาดา (Canadian Standards Association: CSA) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าตามที่กฎหมายกำหนด ให้ดูว่าได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด 5.1.2 นี้แล้ว

5.1.4 ถูกจ้างของผู้รับจ้างต้องฝ่าฝืนการอบรมด้านความปลอดภัย จากหน่วยงานด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. หรือผู้ที่ ทอท. ให้ฝึกอบรมให้ได้ตามการพัฒนาความปลอดภัย แทน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

สำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือเป็นพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเส้นย่อพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง การจัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยฯ ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานของตนเองได้ แต่ต้องได้รับการเห็นชอบจาก ทอท. ที่กำหนดที่กำหนดดูแลงานด้านความปลอดภัย อาทิเช่นชั่วโมง และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อน (ฝปอ. มนอ. หรือ สมอ.) จึงจะสามารถดำเนินการฝึกอบรมได้ และให้ส่งผลการอบรมให้กับ ทอท. ได้รับทราบ

5.1.5 กรณีผู้รับจ้าง (Contractor) ให้ไว้จ้างผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ให้ดำเนินการได้ ๆ แทนไม่ว่าจะดำเนินการบางส่วนหรือดำเนินการแทนทั้งหมดนั้น ผู้รับจ้าง (Contractor) ต้องกำกับควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ทั้งหมดให้เป็นไปตาม "ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง" ฉบับนี้ เสมือนว่าผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ที่ได้ไว้จ้างมาเป็นพนักงานของผู้รับจ้างเอง

5.1.6 ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการเข้าบังอันตรายหรือการประเมินความเสี่ยง ที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน โดยใช้ JSA หรือแบบประเมินอันตรายอื่น ๆ ที่ ทอท. ให้การยอมรับและส่ง JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ ทอท. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนด้านความปลอดภัย เพื่อพิจารณา ก่อนเริ่มงานหรือโครงการ และให้นำมาตรการที่กำหนดใน JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ มาเป็นมาตรการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง และผู้รับจ้างต้องนำมาตรการที่ระบุไว้มาสื่อสารให้กับผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับทราบ

5.1.7 การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน กรณีงานของผู้รับจ้างเป็นงานความเสี่ยงสูง ที่น่าจะต้องมีการประเมินความเสี่ยง ที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน โดยใช้ JSA หรือแบบประเมินอันตรายอื่น ๆ ที่ ทอท. ให้การยอมรับและส่ง JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ ทอท. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนด้านความปลอดภัย เพื่อพิจารณา ก่อนเริ่มงานหรือโครงการ และให้นำมาตรการที่กำหนดใน JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ มาเป็นมาตรการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง ดังนี้

(1) กรณีเป็นงานที่ ทอท. เป็นผู้กำหนดหรือเป็นผู้กำหนดควบคุมการปฏิบัติงานความเสี่ยงสูงของผู้รับจ้างเอง ให้ ฝปอ. มนอ. หรือ สมอ. เป็นผู้กำหนดหรือเป็นผู้กำหนดควบคุมการออกใบอนุญาตร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(2) กรณีเป็นงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเส้นย่อพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างของ ทอท. จะพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้กำกับควบคุมระบบการขออนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง ให้อยู่ภายใต้โครงการของ ทอท. โดยไม่ต้องแจ้งการขออนุญาตเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูงแก่ ทอท. และให้เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตงานความเสี่ยงสูงต่าง ๆ ไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

5.1.8 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาในช่วงที่มีการปฏิบัติงานด้วยความเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดโอกาสการเกิดอุบัติการณ์ (Incident) ในการทำงาน

5.1.9 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ตามที่กฎหมายด้านความปลอดภัยกำหนด ดังนี้

ประเภทกิจการ	จำนวนคนงาน	ผู้ดูแลพนักงาน	เจ้าหน้าที่									
กิจกรรมตามบัญชี 2 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อ ดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เช่น กิจการล่าด้บันที่ 36. การก่อสร้าง ตัดแปลง การซ่อมแซม หรือการรื้อถอนอาคารตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมอาคาร	2-19 คน	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	20-49 คน	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
	50-99 คน	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
37. อุตสาหกรรมการขนส่ง	100-199 คน	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
41. การติดตั้ง การซ่อม หรือการซ่อม บำรุงเครื่องจักร	200 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48. การขายและการบำรุงรักษาภายนอก หรือการซ่อมภายนอก	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กิจกรรมตามบัญชี 3 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อ ดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เช่น กิจการล่าด้บันที่ 10. สำนักงานบริหารของสถานประกอบกิจการ ตามบัญชี 1 และบัญชี 2	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

- ✓ หมายถึง กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบุคลากรและทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด
- งานอื่น ๆ ซึ่งไม่เข้าข่ายตามประเภทกิจกรรมตามบัญชี 2 และ 3 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานอย่างน้อย 1 คนท่านหน้าที่เป็นผู้ประสานงานด้านความปลอดภัย

5.1.10 หอพ. สามารถเข้าตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงาน, สำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานหรือสำรวจพฤติกรรมการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยเพื่อยกเว้นข้อความไว้ แม้ว่าการปฏิบัติงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานไม่ปลอดภัย ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยตัวเอง เพื่อที่จะให้งานกลับมาอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

5.1.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหา PPE ให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ มีจำนวนเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและตามความเสี่ยงของประเภทงานที่ได้กำหนดไว้ และ PPE ต้องได้มาราชฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนด รวมทั้งต้องกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาทำงาน

5.1.12 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบความปลอดภัย ของพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นประจำ

5.1.13 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการทำงานของหนังงานในความรับผิดชอบของตนเป็นประจำ สม่ำเสมอ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ให้แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ควบคุมงานของ หอพ. และหน่วยงานด้านความปลอดภัยของ หอพ. (ฝปอ., ฝมอ. หรือ สมอ.) ทราบทันทีหลังจากเกิดเหตุ เช่น ทางโทรศัพท์ สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ หรือเอกสาร และร่วมกับสอบสวนอุบัติเหตุโดยตัวเอง เพื่อให้ทราบถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ และวิธีป้องกันการเกิดอุบัติเหตุข้ามaway

5.1.14 ห้ามพนักงานของผู้รับจ้างกระทำการใดก็干嘛เรียบหรือผิดกฎหมาย เช่น นำอุปกรณ์สำหรับการพนันเข้ามาในพื้นที่ หอพ. หรือเล่นการพนัน, สักหรือหัก, ทะเละวิวาห, ทำร้ายร่างกาย, ทำลายหรือสิ่งของ หอพ. ผู้ใดติดต่อ สูกค้า ผู้ให้บริการ หรือของผู้รับจ้างรายอื่น ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายในเขตพื้นที่ของ หอพ.

5.1.15 การตรวจสอบอุบัติเหตุ (ในวันรองผลการตรวจสอบอุบัติเหตุ) หอพ. กำหนดประมาณ ใบวันรองผลการตรวจสอบอุบัติเหตุเป็น 2 ประนาท คือ ใบวันรองแพทท์ทั่วไป เป็นใบวันรองแพทท์ที่ตรวจโดยแพทท์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่งชั่วโมงก่อนรับรองไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบวันรองแพทท์ และใบวันรองแพทท์เฉพาะทาง/ใบวันรองแพทท์ตามปัจจัยเสี่ยง เป็นใบวันรองแพทท์ที่ตรวจโดยแพทท์ที่ได้รับวุฒิบัตรหรืออนุบัตรนักศึกษาสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง ซึ่งมีอายุการรับรองไม่เกิน 1 ปีนับจากวันที่ระบุในใบวันรองแพทท์

สำหรับการปฏิบัติงานทั่วไป หอพ. ไม่ได้กำหนดให้มีการส่งผลการตรวจสอบอุบัติเหตุ ยกเว้นการปฏิบัติงานตั้งต่อไปนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบอุบัติเหตุก่อนเริ่มงานและให้ดำเนินการส่งผลการตรวจสอบอุบัติเหตุก่อนเริ่มงานในวันแรก ที่ผู้รับจ้างเข้ามาทำงานในพื้นที่ หอพ.

(1) การทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือกระยะอากาศ, งานทาสี, งานตัดแต่งต้นไม้บนที่สูง, งานซ่อมบำรุงสะพานเทียน, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงานบนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้า, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้าข้าราชการไทย (Scissors lift), งานประคาน้ำซึ่งปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร และการปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบอุบัติเหตุก่อนเริ่มงาน อย่างน้อยต้องเป็นการตรวจสอบทั่วไปโดยแพทท์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง (ใบวันรองแพทท์ทั่วไป) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถดำเนินผลการตรวจสอบอุบัติเหตุที่ทำตามเดิมที่มีระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบวันรองผลการตรวจสอบอุบัติเหตุให้ยืนยันผล การตรวจสอบอุบัติเหตุครั้งนี้ได้

(2) การทำงานกับกัมมันตภาพัชังสี, การทำงานกับสารเคมีอันตรายตามบัญชีรายชื่อที่ออกโดยกระทรวงแรงงานกำหนด, การทำงานเกี่ยวกับอุลิศรัตน์เป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย หรือสารชีวภัยอื่น ๆ และการทำงาน

ในสภากาแฟต้องยืนที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพถูกจ้าง ซึ่ง หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งควรจะโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาติสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แข่นงอาชีวเวชศาสตร์หรือฝ่ายการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง
(ในรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง)

(3) เมื่อการทำงานในที่อันอากาศ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งควรโดย 医师ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาติสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแข่นงอาชีวเวชศาสตร์หรือฝ่ายการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง **(ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง)** และ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่งเดือน (**ใบรับรองแพทย์ห้าวไป**) เพื่อเป็นการตรวจเช็คร่างกายก่อนการเข้าไปทำงานในที่อันอากาศทุกครั้ง

5.1.16 ห้ามผู้รับจ้างสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ห้อง หอพ. กำหนดให้เป็นเขตห้ามสูบบุหรี่ เน้น พื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน พื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ สถานที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ยกเว้นในบริเวณที่ หอพ. ได้กำหนดให้เป็นเขตสูบบุหรี่

5.1.17 การเข้า-ออกพื้นที่ของผู้รับจ้างในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ห้าวไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตห้าม)

(1) การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ของ หอพ. ผู้รับจ้างต้องใช้ประตูและล็อกทางที่ หอพ. กำหนดให้

(2) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

(3) ต้องดูดบุหรี่อนุญาตบุคลของ หอพ. ไว้ที่สีอ่อนบริเวณจุดที่มองเห็นได้やすくและซัก เช็ดจนสะอาด พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ หอพ.

5.1.18 การแลกบัตร/การเข้าห้องน้ำบุคคลของ หอพ. ให้รับจ้างร่วมกับ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ หอพ. ประสานงานกับหน่วยงานด้านการรักษาความปลอดภัยของแต่ละท่าอากาศยาน เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎระเบียบท่องแคดล์พื้นที่ห้าวไป

5.1.19 หลักปฏิบัติต้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ที่เข้ามาสร้าง ติดตั้ง ค่อเติม รื้อถอนสิ่งต่าง ๆ ภายในพื้นที่ของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ให้ดำเนินการตามที่ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. กำหนด ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวต้อง สอดคล้องตามกฎหมายความปลอดภัย ในกรณีผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ยังไม่ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างของ ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ได้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ที่เกี่ยวกับควบคู่กับห้องบังคับและคุ้มมือฯ ฉบับนี้ ยกเว้น การปฏิบัติ ดังที่อ้างไปนี้ที่ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ห้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ หอพ. ได้กำหนด ประกอบด้วย

(1) การขออนุญาตค่อนเริ่มงาน (work permit) ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่มีผลพื้นที่/ห่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(2) การเข้า-ออกพื้นที่ในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ห้าวไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตห้าม) ให้เป็นไปตาม หลักปฏิบัติที่มีผลพื้นที่/ห่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(3) การผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่มีผลพื้นที่/ห่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน

ซึ่งเป็นหัวขอการทดสอบที่ผู้รับจ้างต้อง ๆ ต้องปฏิบัติตามเพิ่มเติม หากงานที่ผู้รับจ้างเข้ามาทำเป็นกิจกรรมในพื้นที่ ทอท. เกี่ยวข้อง กับกิจกรรมตามหัวขอด้านล่างนี้ โดยผู้รับจ้างสามารถเลือกหัวขอเพื่อต้นมินการเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ได้แก่

- 5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแนบ 1)
- 5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (เอกสารแนบ 2)
- 5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแนบ 3)
- 5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแนบ 4)
- 5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยนต์ สิ่ฟฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงและเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)
- 5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขึ้นและรถเข็น (เอกสารแนบ 6)
- 5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย (เอกสารแนบ 7)
- 5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำคน้า (ปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร) (เอกสารแนบ 8)
- 5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุก่ออิฐอ่อน และเครื่องกำเนิดรังสี (เอกสารแนบ 9)
- 5.2.10 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามข้อ 5.2.1 – 5.2.9 เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องควบคู่ กับกฎหมายและมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.1 กรณีปฏิบัติงานที่ยว กับความร้อนและประกายไฟ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนดไว้ในกระบวนการจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

1. ดำเนินการขอ “ใบอนุญาตการทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ (Hot work)” ก่อนเริ่มปฏิบัติงานซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

2. พื้นที่ที่มีกําช ไอ หรือผุ่นละอองที่พิคไฟหรือระเบิดได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัด % LEL (ปริมาณ佩อร์เซ็นต์ของสารไวไฟ) และผลการตรวจวัดต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีและชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL : lower flammable limit และ LEL : lower explosive limit) การนี้พื้นที่ที่มีการกําหนดมาตรฐานไว้ตัดกว่าข้อกำหนดในฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ตัดกว่า

3. กอนใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมกําช ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

3.1 ต้องจัดเตรียมดังดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทของไฟ และมี Fire Rating ในปั้นอยกว่า 6A-20B ในจำนวนที่เพียงพอ กับความเสี่ยงที่ทำการประเมิน แต่ต้องจัดให้มีอย่างน้อย 2 ถังต่อจุดปฏิบัติงานหนึ่งจุด

3.2 จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยสวนบุคคลให้ถูกจัดวางให้อย่างเพียงพอและเหมาะสมตามที่กฎหมายและ การประเมินความเสี่ยงได้กำหนด

3.3 จัดพื้นที่ปฏิบัติงานไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟง่ายอยู่ใกล้บริเวณที่มีการทำงานความร้อนและประกายไฟ

3.4 จัดให้มีจากกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสม เพื่อบังกันอันตรายจากประกายไฟ และแสงชา

4. ผู้รับจ้างต้องปารุงรักษา PPE ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบารุงรักษา PPE

5. ต้องจัดให้มีแสงส่องสว่างที่เพียงพอในพื้นที่ปฏิบัติงาน

6. ผู้รับจ้างต้องคำนึงถึงความคุ้มครองไม่ให้ถูกจางหรือผุซึ่งในเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการทำงานด้วยเครื่องเชื่อมไฟฟ้า หรือเครื่องเชื่อมกําช

7. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและควบคุมอุบัติเหตุและผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เมื่อใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมกําชในบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด เพลิงไหม้ หรือไฟลุกกระน้ำกําช น้ำมัน หรือวัตถุไวไฟอื่น ๆ

8. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

8.1 จัดให้มีการทดสอบยืนกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต้องจากอุปกรณ์การเชื่อม ทั้งนี้ ขนาดของสายตัน ต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานของ การไฟฟ้าในทองที่เก็บน้ำ กรณีที่ไม่มีมาตรฐานตั้งกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

8.2 จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและมีการระบายน้ำด้วยทางเดียว

8.3 จัดให้มีการใช้สายตัน สายเชื่อม หัวจับสายตัน และหัวจับสายเชื่อม ตามกำหนดและมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด

8.4 จัดสภาพไฟฟ้าและสายตินี้ให้ทางจากภารต์ทันของยานพาหนะ น้ำ หรือที่ชื้นและ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายของตน

9. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้สูญเสียปัจจุบันทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อม กู้รับจ้างจะคงปฏิบัติต่อไปนี้

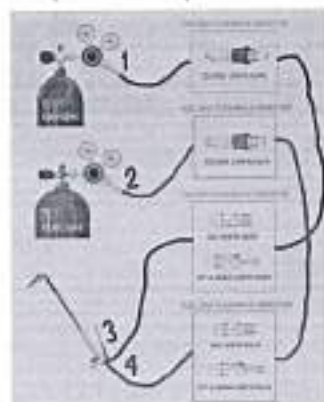
9.1 ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรฐานความต้านทานที่เหมาะสมและถูกต้องกับชนิดของการ

9.2 ตรวจสอบการรั่วไหล การหลุดหลวม การสึกหรอของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัยต้องทำการแก้ไข

9.3 จัดทำเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่ทดสอบก่อน หัวเชื่อม หรือหัวตัด ให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน

9.4 ต้องวางถังในแนวตั้ง ห้ามวางถังก๊าซในแนวอนตั้งเดียวเดียว เพราะจะทำให้วัสดุควบคุมแรงดันภายในถังไม่ทำงาน ทำให้ก๊าซที่ออกมามีแรงดันสูงกว่าปกติ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้อย่างรุนแรงได้

10. ในการทดสอบบรรจุอากาศไวไฟฟ้าอย่างถังเข้าด้วยกัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพลวไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) ติดไวระหว่างหัวหอกกับอุปกรณ์ควบคุมการลดกำลังดัน รายละเอียดการติดตั้งเป็นไปดังภาพ



ภาพการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) 4 ขั้นตอนเครื่องเชื่อมก๊าซแบบต่อพ่วง 2 ถ้า

อ้างอิง : กฎกระทรวง กําหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อุปกรณ์เชื่อม และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันทึก หน้อน้ำ พ.ศ.2564 (กระทรวงแรงงาน) และ มาตรฐานความปลอดภัยการเชื่อม สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กระทรวง อุตสาหกรรม)

11. ผู้รับจ้างต้องคุ้มครองความปลอดภัยทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรณีที่ไม่มี มาตรฐานตั้งกล่าว ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายหรือกฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท.

12. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้ดำเนินการดังนี้

12.1 การทำงานที่มีความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแห้ง รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

12.2 งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าเข้าบันดาลโดยตรง ให้สวมใส่เว้นกดแสงหรือกระบังหน้าลดแสง

12.3 งานที่ทำในสถานที่มีดิน หิน และศัษฐ์ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

12.4 งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือหูครอบชุดเสียง

5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างการทำงานตามมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อันอุกกาศ พ.ศ. 2562 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดด่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างหรือผู้ให้เช่าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่อันอุกกาศ จะต้องผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอุกกาศ หนึ่ง หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ หลักสูตรผู้ช่วยเหลือในการทำงานในที่อันอุกกาศ จากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ซึ่งพื้นที่อันอุกกาศ มีความหมายดังนี้

พื้นที่อันอุกกาศของ หอท. หมายถึง ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างเดียว ต้องมีเนื้อที่เป็นประแจ และมีสภาพอันตรายหรือมีปริมาณยาเสื่อมอันตราย เช่น อุโมงค์ หัว ป่า หลุม ห้องใต้ดิน ห้องน้ำรั่ว ถังน้ำรั่ว ถังหมัก ถัง ไฮโล ห้อ เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีสภาพเสี่ยงต่อการล้ม

สภาพอันตราย หมายถึง สภาพหรือสถานะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานอย่างไรก็ตามที่ต้องต่อไปนี้

- (1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการระเบิดของลูกจ้างหรือคนทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- (2) สภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- (3) มีสภาพที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยายยาเสื่อมอันตราย
- (4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบายในประกาศกำหนด

บรรยายยาเสื่อมอันตราย หมายถึง สภาพพากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาพอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- (1) มีอุกเชิญสำหรับร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร

(2) มีก๊าซ ไอ หรือสีของที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมี แต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (lower flammable limit หรือ lower explosive limit) กรณีพื้นที่ไม่มีการกำหนดมาตรฐานให้ตึกว่าข้อกำหนดในฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ดีกว่า

(3) มีอุณหภูมิที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำสุดของผุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ແล็กซ์บิลิตี้ (minimum explosive concentration)

(4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายระหว่างการทำงานตามมาตรฐาน ในกระบวนการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี พ.ศ.2556

- (5) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบายในประกาศกำหนด

2. ผู้ให้เช่าที่ปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ ต้องจัดให้มีใบรับรองแพทย์จำนวน 2 ใน ดังนี้

2.1 ใบรับรองแพทย์ทั่วไป ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่ง ซึ่งอายุใบรับรองต้องไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ และ

2.2 ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ทางปัจจัยเสี่ยง ตรวจโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ซึ่งอายุการรับรองของใบรับรองแพทย์ต้องไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์

3. ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ ต้องจัดให้มีการขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจในการอนุญาต ซึ่งรายละเอียดการขออนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

4. ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจต้องจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่และตรวจวัดสภาพอากาศเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจตามรายละเอียดในใบอนุญาต

5. ผู้รับจ้างจะสามารถปฏิบัติงานได้ถ้าต่อเมื่อได้มีการตรวจสอบสภาพหน้างานแล้วเท่านั้น โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการขัดหรือยกสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ซึ่งต้องไม่เพบสภาพแวดล้อมการทำงานตามหมายในข้อ 1 ในพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น

กรณีเพบสภาพแวดล้อมการทำงานข้อใดข้อนี้จะเรียกตามความหมายของพื้นที่อันอุกอาจที่ระบุไว้ในข้อ 1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

- ห้ามบุคคลใดเข้าไปในที่อันอุกอาจ
- กรณีมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ระหว่างการทำงานในที่อันอุกอาจ ให้ผู้รับจ้างนำสูตรจ้างออกจาบริเวณตั้งกล่าว
- ประเมินและค้นหาสาเหตุของการเกิดสภาพอันตรายหรือร้ายกาศอันตราย
- ดำเนินการเพื่อท่าให้สภาพอากาศในที่อันอุกอาจนั้นไม่มีบรรยายกาศอันตราย เช่น การระบายอากาศ หรือการปฎิบัติมาตรการอื่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานแห่งสูตรจ้าง

- กรณีจำเป็นต้องลงมาปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจโดยมีสภาพแวดล้อมเป็นไปตามความหมายที่ระบุไว้ในข้อ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีจำนวนเพียงพอ เหมาะสม และเป็นอุปกรณ์ที่เป็นไปตามกฎหมายหรือมาตรฐานการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจได้กำหนดไว้

6. การปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจแต่ละงาน ต้องจัดให้มีการเข้าบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจ ซึ่งอาจใช้ JSA หรือวิธีการอื่น ๆ มาใช้ในการเข้าบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงได้ และต้องบันทึกการประเมินตั้งกล่าวมาสื่อสารและปฏิบัติตัวอย่างมาตราฐานการปฏิบัติต้องไม่ทำกว่าที่กฎหมายกำหนด

7. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติงานของแต่ละพื้นที่ของ หอห. เป็นผู้กำหนด

8. ที่มีผู้ช่วยเหลือของผู้รับจ้างเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจจะต้องสามารถสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานภายใต้ผลดีเวลา หากพื้นที่ปฏิบัติงานนั้นมีสถานการณ์สื่อสารได้โดยตรง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิทยุหรือเครื่องสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ

9. อุปกรณ์ช่วยเหลือหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตรุกข์นิคต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งก่อนนำมาใช้งานแต่ละครั้ง อุปกรณ์ต้องกล่าวถึงผู้รับจ้างต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนทุกครั้ง

10. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับนายอากาศให้เพียงพอสำหรับกิจการที่ผู้รับจ้างดำเนินการภายในที่อันอุกอาจ

11. ผู้รับจ้างต้องมีใบรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอุกอาจที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องและได้รับอนุญาตให้เข้าทำงานในที่อันอุกอาจพร้อมกับแขนบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอุกอาจให้สามารถตรวจสอบได้

12. ห้ามบุคคลใดที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่อันอุกอาจ

13. ผู้รับจ้างต้องเตรียมไฟแสดงสว่างที่ใช้ในที่อันอุกอาจที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 โวลต์ (AC/DC)

14. เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไปใช้งานในพื้นที่อันอุกอาจต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)

5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงต้องแต่ 2 เมตรขึ้นไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในงานนะเป็นหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 ประกอบกับกฎหมายที่กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้าขัน พ.ศ. 2564 และข้อกำหนดค่า ฯ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้าง ที่ปฏิบัติงานให้กับ หอท. ดำเนินการดังนี้

1. การทำงานบนที่สูง ต้องจัดให้มีการขอใบอนุญาตการทำงานบนที่สูงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ซึ่งรายละเอียด การขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

2. การตรวจสอบสภาพของการปฏิบัติงานบนที่สูง กรณีเป็นการปฏิบัติงานบนที่สูงที่ความสูงน้อยกว่า 4 เมตร หอท. ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพ เน้นแต่สัญญาจ้างจะกำหนดเพิ่มเติมว่าต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพในงานนั้น ๆ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเพิ่มเติมเป็นกรณีไป กรณีที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติงานบนที่สูงต้องแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือก กระเชกอาคาร, งานทาสี, งานตัดแมลงวัน, งานซ่อมบำรุงสะพานเที่ยบ, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงาน บนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนรถบรรทุก, การปฏิบัติงานบนรถราก (Scissors lift) และการปฏิบัติงานบนที่สูงอื่น ๆ ซึ่ง หอท. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและมีใบรับรองการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์) อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

2.1 มีใบรับรองแพทย์ที่วุฒิโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง ซึ่งอนุญาติรับราชการในรับรองแพทย์ประจำที่นี้ มีอายุไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ หรือ

2.2 มีใบรับรองแพทย์แพทย์ทางใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง ตรวจ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ซึ่งอนุญาติรับราชการในรับรองแพทย์ประจำที่นี้มีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ คำอธิบายเพิ่มเติม : ใบรับรองแพทย์สำหรับการทำงานบนที่สูงใช้เฉพาะครั้งแรกของการเริ่มงานหรือเริ่มโครงการเท่านั้น ในรอบ 1 ปี เช่น บริษัท A เป็นผู้รับจ้างงานเชือกกระจาดของสำนักงานใหญ่ หอท. มีสัญญาจ้าง 1 ปี เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก วันที่ 1 มกราคม และจะสิ้นสุดเดือนธันวาคม โดยการทำงานจะเข้ามาทำงานทุก ๆ 3 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีจะเข้ามา ทำงานเชือกกระจาด 4 ครั้ง ซึ่งก่อนเริ่มงานครั้งแรกในเดือนมกราคมตามสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจ สุขภาพเพื่อการทำงานบนที่สูงหรือหากมีใบรับรองแพทย์อยู่แล้วและเป็นใบรับรองแพทย์ตามข้อ 2.1 หรือ 2.2 อย่างใด อย่างหนึ่ง ก็สามารถนำมาแบบกับใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงานได้ แต่ใบรับรองแพทย์นั้นต้องไม่หมดอายุตามที่ได้กำหนดไว้ ในข้อ 2.1 และ 2.2 กรณีผู้รับจ้างจะเข้ามาปฏิบัติงานในครั้งต่อไป คือครั้งที่ 2, 3 และ 4 ผู้รับจ้างไม่ต้องแบบใบรับรองแพทย์ม้ำก็ ได้ ยกเว้นหากแต่ละที่นั่นที่หรือแต่ละที่ทำการคายงานจะกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพเพิ่มเติมหรือให้แบบใบรับรองแพทย์ เพิ่มเติมออกหนีจากที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ (ที่มาของคำอธิบายเพิ่มเติมโดยโดยส่วนบุคคลทางการแพทย์ ฝ่ายการแพทย์ หอท.)

3. การทำงานบนที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารต้องแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาขึ้น น้ำอันหรืออุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เช่น กระเชก รถกระเชก ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของงาน

ให้กับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานนั้น ๆ หรือจัดให้มีเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

4. ในกรณีผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสถานที่ที่ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจากการหลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา หอคอย เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือศาลาที่มีความสูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในตึ้ง บอ รายสำคัญหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตายาย สิ่งปิดกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการหลัดตกของผู้ปฏิบัติงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมՃาดหัวเที่ยวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้ในการทำงาน

5. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำคาดข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือด่างๆ ที่อาจตกหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง

6. ต้องจัดทำป้ายเตือนที่เห็นชัดเจนและบอเช็คพื้นที่เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในงานเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นทับ

7. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจหลัดหลอนมาได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน

8. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือพายุฝุ่นท่ามนาน ควรพิจารณาการหยุดปฏิบัติงานไว้ชั่วคราว เพื่อความปลอดภัย

5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

- ก่อนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบ ทดสอบ หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ต้องจัดให้มีการขอใบอนุญาต การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าหรือขออนุญาตเกี่ยวกับงานที่ต้องมีการตัดแยกแหล่งพลังงาน (Lock out – Tag out) ซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านไฟฟ้าโดยตรงหรือผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าจนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามที่กฎหมายกำหนด

- ห้ามผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นอันตรายมาสัมผัสกับไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างความนำทรุดของ วสท. กำหนด หากยังไม่มี มาตรฐานดังกล่าว ให้ใช้นำมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำห้องถังกำหนด เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้ดำเนินการตามไส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวนที่เหมาะสมสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สามารถป้องกัน แรงดันไฟฟ้านั้นมาหุ้มสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า

- ห้ามผู้รับจ้างหรือบุคคลใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างความนำทรุดของ วสท. กำหนด หากยังไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ใช้นำมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำห้องถังกำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่เครื่องนุ่งห่มที่เป็นอันตรายหรือเป็นสื่อไฟฟ้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่า 50 โวลต์โดยไม่มีฉนวนไฟฟ้าปิดกัน เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้สวมไส้อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือไส้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมสมกับแรงดันไฟฟ้าที่กำลังปฏิบัติงานอยู่

- ในการผู้รับจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้า ผู้ปฏิบัติงานต้องจัดหาอุปกรณ์ที่เป็นฉนวนไฟฟ้าหรือหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่เหมาะสมสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับปฏิบัติงานในครั้งนั้นด้วย

- ผู้รับจ้างต้องดูแลรักษาไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในพื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากมีการชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้าร้าว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องกับงานซ่อมไฟฟ้าเพื่อดำเนินการ แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยทันทีที่พบปัญหานั้น

- ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย วิธีปฏิบัติตัวเมื่อได้รับอันตราย จากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและ การรับช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการพยายามปอดด้วยวิธีเป่าอากาศเข้าทางปากหรือช่องลม ผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และวิธีการน้ำดับจากภายนอก

- กรณีผู้ปฏิบัติงานจะต้องพ่วงหรือติดตั้งบริวัณฑ์ไฟฟ้าใหม่หรือติดตั้งเพิ่มเติม ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานของ วสท.

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยเป็นประจำเมื่อมีการปฏิบัติงาน

11. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีการติดตั้งสายดิน (Equipment Ground Conductor) ที่ถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าครุฑ์ในขณะที่สัมผัสตัวอุปกรณ์
12. ต้องจัดให้มีการปิดล้อมหรือการบริเวณพื้นที่ทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ และควรพิจารณาติดตั้งแสงสว่างเพื่อให้มองเห็นในเวลากลางคืน
13. ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์หรือเครื่องมือ และรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงานให้เรียบร้อยตลอดเวลา
14. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง
15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง หมากนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อนิ้วสันหรือรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น โดยสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นอนวนไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย ฉนวนครอบถุงหัวย กรงพาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดค้านนำไฟฟ้า (Conductive suit)

ในการนี้ที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติงานงานในที่สูงกว่าพื้นด้วยแต่ 4 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเชือดันรักภัยแบบเต็มตัวพร้อมตะขอเก็บยาวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงอีก ฯ ที่มีประสิทธิภาพ และหมวดนิรภัยที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้ถูกจ้างเสียจ่าย ต้องทราบมาก่อน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอื่นที่สามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้บ้างมีประสิทธิภาพแทน โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

15.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

15.2 ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะสวมกันน้ำมือได้ทุกนิ้ว

15.3 ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยาวหุ้มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการซีกขาดได้ดี การใช้ถุงมือยางต้องให้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

15.4 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ไกล้น้ำหรือเหนือน้ำซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดอันตรายจากการจมน้ำได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดกันน้ำ เว้นแต่การสวมใส่ชุดกันน้ำอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายมากกว่าเดิม ให้ผู้รับจ้างใช้วิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อ่อนโยนกว่า

15.5 ผู้รับจ้างต้องปารุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก ลิฟท์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสามารถลดอุบัติเหตุทางการทำงานที่อาจเกิดขึ้นได้ จึงกำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หน้อน้ำ พ.ศ.2564 อย่างเป็นมาตรฐานๆ ของประเทศไทย ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตราฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอพัก ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 เครื่องจักร

1. ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ต้องทราบไป่เครื่องปุ่มที่ให้เรียบร้อย รัดกุม ไม่ส่วนเครื่องประดับที่อาจเก็บไว้ในสิ่งของที่สิ่งใดได้ กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานมีผลเสีย ให้ร่วบผนที่ปล่อยยาเกินสมควรหรือทำสิ่งที่สิ่งใดให้ถูกในสักษณะที่ปลอดภัย

2. ในบริเวณที่มีการติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องมีการติดป้ายแสดงการดำเนินงานต่างๆ ไว้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่าย ขัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบวิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันไม่ให้เครื่องจักรนั้นทำงาน (Lock out - Tag out) และให้นำบันป้าย หรือแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ของเครื่องจักรด้วย

3. ในการประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ รื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร รถยก ลิฟท์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนด หากไม่มีรายละเอียดหรือคู่มือตั้งแต่ร้า ผู้รับจ้างต้องไปให้วิศวกรเป็นผู้จัดทำรายละเอียดหรือคู่มือเป็นหนังสือ และให้มีสำเนาไว้ ณ ที่นั่นที่ปฏิบัติงานเพื่อให้ หอพัก สามารถดำเนินการตรวจสอบได้

รายละเอียดหรือคู่มือตั้งแต่ร้า ต้องจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่น ๆ ที่สูก็จ้างสามารถอ่านภาษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้

4. การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไปที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนป้องกัน อันตรายจากการเคลื่อนย้ายตั้งแต่ร้า และให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

5. ผู้รับจ้างต้องดูแลเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และต้องจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรประจำปี ตามประเภทและชนิดเครื่องจักรที่กำหนดให้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หน้อน้ำ พ.ศ.2564 หมวดที่ 1 เครื่องจักร ส่วนที่ 1 บทที่ ๑ ข้อ 9

6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ห้องนอนให้สูก็จ้างใช้เครื่องจักรที่ทำงานเกินพิกัด หรือซื้อความสามารถที่กำหนดไว้ใน รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด

7. เครื่องมือเครื่องจักรขนาดเล็กที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีข้อความเกี่ยวกับวิธีการทำงานกับ เครื่องมือเครื่องจักรนั้นติดไว้ในบริเวณที่สูก็จ้างทำงาน

8. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการประเมินอันตรายของเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานดังขั้นตอนดังนี้

9. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับที่นั่นท่อนและวิธีการทำงาน ที่ปลอดภัย จนมีความรู้ความเข้าใจ และประสบการณ์ ตลอดจนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

10. เครื่องจักรที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าดักผู้ปฏิบัติงานและต้องมีการติดตั้งสายเดิน

11. ต้องจัดทำร้าว คงกัน หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ ที่ดึงของเครื่องจักรหรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง

12. ผู้รับจ้างทองไม่ติดตัวเครื่องจักรที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณพื้นที่ที่มีกระเบนไฟฟ้าหนาที่กว่าหนาจานอาจมีผลทำให้การหัวงานของเครื่องจักรผิดปกติและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้

13. ผู้รับจ้างต้องทราบอยู่ในไฟล์ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติ ที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 2 รบกวน

1. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้หนังงานทำงานเกี่ยวกับรถยก ผู้รับจ้างห้องปฏิบัติดังข้อไปนี้
 - 1.1 จัดให้มีโครงสร้างคาที่มีนิ่งแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุเคลื่อนไหว
 - 1.2 จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกซึ่งของได้โดยปลอดภัยดีกว่าที่รถยกเพื่อให้ลูกงานเห็นได้ชัดเจน
 - 1.3 ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพในงานโดยยางปลอกถังก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ในหนังงานตรวจสอบหรือ กホก. ตรวจสอบได้
 - 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะทำงาน
 - 1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยการมองเห็นตามสภาพในที่ทำงาน เช่น กระженของข้าง
 - 1.6 ให้ผู้ทํางานที่ใช้บรรทุกน้ำหนักนั่งขับรวมไปใช้เข็นขับรัวภัยในขณะทํางานบนรถยกเวลา
 2. ห้ามผู้รับจ้างทํากิจการดัดแปลงหรือการทําการใด ๆ ที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทํางานของรถยกลดลง
 3. ผู้รับจ้างห้องกำเหน็จเดนหากเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ
 4. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกรวยกันบุนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ทับวิเสยทางแยกหรือทางโค้งที่มีอยู่ไม่เกินหนึ่งเมตร
 5. ผู้รับจ้างคงจัดให้ที่นั่งบนทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักภาระรวมทั้งน้ำหนักบรรทุกของรถยกให้อย่างปลอดภัย
 6. ผู้รับจ้างห้องจัดให้หนังงานขับรถยกได้ฝ่ากการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทํางานเกี่ยวกับการใช้รถยกและประเภท
 7. ผู้รับจ้างห้องควบคุมดูแลการนำรถยกไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าโดยต้องมีระยะห่างเพื่อความปลอดภัยเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด หรืออย่างน้อยควรห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 8. ผู้รับจ้างห้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลอื่นออกจากรถยกโดยสารหรือขึ้นไปบนส่วนหนึ่งส่วนใดของรถยก
 9. ผู้รับจ้างห้องจัดให้มีคู่มือการใช้ การตรวจสอบ และการบำรุงรักษารถยกให้ผู้ปฏิบัติงานศึกษาและปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการทํางาน

ส่วนที่ 3 สิพต

1. การฝึกงานของผู้รับจ้างมีการนำลิฟต์มาใช้เพื่อโดยสารในพื้นที่ปฏิบัติงาน (งานก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 1.1 ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
 - 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ หอ. สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้เดียวข้างหนึ่งได้ชัดเจนในระหว่างที่ทดสอบตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาลิฟต์
 - 1.4 จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ต่อระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด
 - 1.5 จัดให้มีมาตรการป้องกันไม่ให้ลิฟต์เคลื่อนที่ ในกรณีที่ประดิษฐ์ยังไม่ปิด
 - 1.6 จัดทำคำแนะนำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องลิฟต์
 - 1.7 จัดให้มีระบบติดต่อ กับภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
 - 1.8 จัดทำคำแนะนำและวิธีการให้ความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องเครื่องหันกลับ และห้องผู้ดูแลลิฟต์
 - 1.9 จัดทำห้องสำหรับการใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประดิษฐ์ที่ด้านนอกห้องลิฟต์
 - 1.10 จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์
 - 1.11 จัดให้มีระบบไฟต่อส่องสว่างและระบบระบายอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะใช้งานปกติ และกรณีฉุกเฉิน
2. ในกรณีที่มีลิฟต์ขนส่งวัสดุ ผู้รับจ้างต้องงบประมาณตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, และ 1.5 และจัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักวัสดุสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และติดป้ายห้ามโดยสารไว้ในจุดที่หันเข้าสู่ทางเดินออกประดิษฐ์ที่ทุกชั้น รวมทั้งกำหนดมาตรฐานการเก็บกับการดูแลวัสดุที่ขนส่งเพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุหล่นที่และนาฬิกาป้องกันการติดขัดของลิฟต์
3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบชั้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์หลังการติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องไม่น้อยกว่าห้องละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด และให้ติดป้ายภาพการทดสอบที่อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดประกอบไปด้วย วัน เดือน ปี ที่มีการทดสอบ วัน เดือน ปี ที่การรับรองหมดอายุ และรายชื่อผู้ทดสอบไว้ในลิฟต์ให้เห็นชัดเจน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบให้ หอ. สามารถตรวจสอบได้
4. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ หอ. ตรวจสอบได้
5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลวดสลิงที่ใช้สำหรับลิฟต์ชั้นส่งวัสดุมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5 ในกรณีที่ใช้ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4 และลวดสลิงที่ใช้สำหรับลิฟต์โดยสารต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10
6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลวดสลิงที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเทียบกับเครื่องขึ้น ปีนี้ จนถึง หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับลิฟต์ทุกชนิด

ส่วนที่ 4 เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูง 1. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูง นายจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ 1.1 จัดให้มีการป้องกันการตกจากที่สูงตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและห้องลิฟต์ จำกัดขั้น จำกัดความสูง ลดความเร็ว ลดแรงกระแทก และจากผลกระทบในภาคเหนือเก็บหรือรองรับวัสดุ 1.2 จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักและจำนวนคนที่สามารถยกได้อย่างปลอดภัย 1.3 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูงและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงเตือนภัยขณะทำงานตามความเหมาะสมของสถานที่ทำงาน 1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ด้วยระบบการห้ามงานเมื่อมีการใช้งานเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด และต้องตรวจสอบให้อุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ตลอดเวลา 2. ผู้รับจ้างต้องไม่ตัดแปลงหรือกระทาการใดกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูงที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานลดลง 3. การทำงานบนเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูงที่มีการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรนั้นไปตามแนวราบ ผู้รับจ้างต้องจัดให้พื้นที่ที่เป็นเส้นทางเคลื่อนย้ายมีความแข็งแรง รายเรียบ ไม่ลื่นไถล และปรับระดับของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดหรือในตำแหน่งที่ปลอดภัย 4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมลูกจ้างที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 5. การใช้เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูงแบบแขวน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังนี้ 5.1 จัดให้มีการทดสอบขั้นส่วนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายหลังการติดตั้ง และต้องสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 5.2 ต้องใช้ลวดสลิงที่มีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10 และต้องไม่ใช้ลวดสลิงที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 ที่จัดให้ใช้ในการยกคนขึ้นท่างานบนที่สูง ส่วนที่ 5 รอก 1. ในการใช้รอกโยก รอกมือสา รอกหางปลา รอกไฟฟ้าหรืออกรที่ใช้พลังงานอื่น หรือรอกชนิดอื่นที่มีการใช้งานลักษณะเดียวกัน นายจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ 1.1 ติดตั้งรอกไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของรอกทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารตั้งกล่าวไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 1.3 จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามใช้รอกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่มีการทดสอบการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบรอก 1.4 จัดให้มีป้ายบอกขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียด คุณลักษณะและคู่มือการใช้งานพร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้ระวัง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

1.5 ต้องไม่ใช้ลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับรอก

1.6 อุปกรณ์สำหรับการผูกมัดหรืออีคโยงวัสดุสิ่งของต้องมีค่าความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด

1.7 ควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลใดเกาเสียไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของรอกหรือไปกับวัสดุสิ่งของที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุสิ่งของที่ทำการยกหรือเรียงที่ใช้รอกที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1.8 รอกที่มีขนาดพื้นที่กันน้ำหนักยกตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ ของรอกเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ หอท. ตรวจสอบได้

5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันทึกและรถเข็น

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊มน้ำ หน้า พ.ศ. 2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นี้ ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 ปั๊มน้ำ

1. ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบปั๊มน้ำอุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับ ปั๊มน้ำ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณลักษณะของการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด คุณลักษณะหรือคุณลักษณะของการใช้งานดังกล่าว ผู้รับจ้างคงต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณลักษณะของการใช้งานที่วิศวกรรม ให้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

2. ผู้รับจ้างคงจะต้องมีการตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งปั๊มน้ำ ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณลักษณะของการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรรมก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรม รับรองเก็บไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ และกรณีที่มีการหยุดใช้งานปั๊มน้ำตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมายังงานใหม่ ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการตรวจสอบและทดสอบตามคุณลักษณะดังนี้

3. ผู้รับจ้างจะต้องมีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊มน้ำไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

4. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานท่าจ้างเกี่ยวกับปั๊มน้ำ ผู้รับจ้างคงต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

4.1 ควบคุมให้มีความสัมภิงค์หรืออยู่ในมานะสัมภิงค์อย่างน้อยกว่า 2 รอบ ตลอดเวลาที่ปั๊มน้ำทำงาน

4.2 จัดให้มีชุดล็อกป้องกันสวัสดิสัจหกุจจากคนของปั๊มน้ำ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

4.3 จัดให้มีที่ครอบปะที่หรือกันสาบที่หมุนรอบด้านของ สวนที่เคลื่อนไหว หรือสวนที่อาจเป็นอันตรายของปั๊มน้ำ และให้สวนที่เคลื่อนที่ของปั๊มน้ำหรือสวนที่หมุนให้คงอยู่บนปั๊มน้ำอย่างต่อเนื่องหรือติดต่อในระยะที่ปลอดภัย

4.4 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถใช้เข็มขัดนิรภัยและสายรัดข้อมือที่ทำงานบนแบบปั๊มน้ำหรือชุดสะพาน

4.5 จัดให้มีพื้นที่บินด้วยกันสูง ระหว่างตัว และแมลงที่บินสู่ตัว ไม่ให้สัมภาระหักพื้นสีฟ้าหรือสีเขียว ที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางเดิน

4.6 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไว้ที่ห้องบังคับปั๊มน้ำหรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

4.7 ติดตั้งปั๊มน้ำบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรรมเป็นผู้รับรอง

4.8 จัดให้มีการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานเมื่อยกสวิตซ์ขึ้นถึงตำแหน่งสูงสุด (Upper limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

4.9 จัดให้มีชุดควบคุมหนาแน่น (Overload limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานท่าจ้างเกี่ยวกับปั๊มน้ำที่ใช้เครื่องยนต์ ผู้รับจ้างคงต้องดำเนินการดังดังนี้

5.1 จัดให้มีที่ครอบปะที่หรือนวนทุนทองโดยเสีย

5.2 จัดให้มีมาตรการในการเก็บและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงสำรองของความปลอดภัย

5.3 จัดให้มีเงินเก็บเพื่อเพลิงและหอสงเคราะห์เพลิงติดตั้งอยู่ในลักษณะที่จะไม่เกิดอันตราย เมื่อเพลิงไหม้

หรือวัสดุอ่อน弱

6. ผู้รับจ้างต้องเคลื่อนย้ายวัสดุไว้จากจากบริเวณที่ไปเป็นจั่น กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงาน
7. หากผู้รับจ้างให้ลูกจ้างไปปั่นจั่นที่เข้ามาเดินทางหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
8. หากผู้รับจ้างตัดแบ่งเขตหรือแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั่นจั่นหรืออินยอดให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นกระทำการเหนานั้น อันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ดำเนินการห้องตัดแบ่งส่วนที่เกี่ยวของกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการคำนวนทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ
9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเดือนกับต่อเวลาที่ปั่นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน
10. ในกรณีที่มีการซ่อนบารุงปั่นจั่น ผู้รับจ้างต้องติดป้ายแสดงการซ่อนบารุงปั่นจั่น โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบ วิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกัน (Lock out) ไปให้ปั่นจั่นนั้นทำงานและให้ขาดสาย (Tag out) และคงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์หมายเป็นสิ่งที่สิ่วทักษะของปั่นจั่นควบ
11. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั่นจั่นเพื่อให้คนให้ระหว่างอันตราย และติดตั้งสัญญาณเดือนอันตรายให้ผู้บังคับปั่นจั่นทราบ
12. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคูมือการใช้สัญญาณเพื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ในกรณีที่การใช้สัญญาณเป็นการใช้สัญญาณมือ ต้องจัดให้มีรุปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือตามที่กฎหมายประกาศกำหนด ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน กรณีที่มีการใช้วิธีการสื่อสารแบบอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าการใช้สัญญาณมือ เช่น การใช้หูฟัง สื่อสาร เป็นต้น ผู้รับจ้างไม่ต้องปฏิบัติตามข้อนี้
13. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานไปปั่นจั่นใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตั้งต่อไปนี้
 - 13.1 ในกรณีที่ใช้ปั่นจั่นยกสัตว์ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั่นจั่นหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุที่ปั่นจั่นกำลังยก เป็นดังต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3.1 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์ไม่เกิน 115 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3.3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 115 กิโลโวลต์และไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - (ง) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์และไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - 13.2 ในกรณีที่เคลื่อนย้ายปั่นจั่นขบเคืองที่ ให้ไม่ยกสัตว์และไม่ลดลงปั่นจั่นลง ให้ระยะห่างระหว่างส่วนหนึ่งส่วนใดของปั่นจั่นกับสายไฟฟ้า เป็นดังต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์และไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์และไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 5 เมตร

กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อ 13.1 – 13.2 ได้ ผู้รับจ้างต้องมีมาตรการที่ปลอดภัยเพียงพอ และได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นที่รับผิดชอบสายไฟฟ้าในนั้น ก่อนดำเนินการ

14. ในกรณีที่มีการติดตั้งปันจันหรือใบปันจันไกเสาสางคลื่นโทรศัมนาคม ก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบการเกิดประจุไฟฟ้าหนึ่งวินาที ถ้าพบวามีประจุไฟฟ้าหนึ่งวินาที ให้ผู้รับจ้างตัดสายตัวนำกับปันจันหรือวัสดุที่จะยกเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงพื้น ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

15. ผู้รับจ้างต้องติดประกาศวิธีการทำงานเกี่ยวกับปันจันของผู้ปฏิบัติงานไว้บริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานทำงาน โดยอย่างน้อยห้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน การซ่อมบำรุง และการใช้อุปกรณ์คุณครอฟความปลอดภัยสำนักคคล

16. ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาปันจันไม่สามารถมองเห็นชุดที่ทำการยกตั้งของห้องหรือเคลื่อนย้ายวัสดุ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสัญญาณแกยูบังคับปันจันตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน

17. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา สูงให้สัญญาณแกยูบังคับปันจัน ผู้บังคับบัญชา หรือผู้ควบคุมการใช้ปันจันได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ตั้งกล่าว และห้องซัดให้มีการอบรมหรือบทหวานการทำงานเกี่ยวกับปันจันตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ให้การอบรมและบทหวานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายประกาศกำหนด

ส่วนที่ 2 ปันจันเหนือศีรษะและปันจันขาสูง

18. กรณีเป็นปันจันเหนือศีรษะและปันจันขาสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

18.1 ปันจันเหนือศีรษะหรือปันจันขาสูงที่เคลื่อนที่บนราง ต้องจัดให้มีสวิตเซอร์ทบุคการทำงานของปันจันได้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแสไฟฟ้าที่ปลายทั้งสองข้างของราง

18.2 นายจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเคลื่อนของล้อปันจัน

18.3 กรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าไปทำงานบนปันจันหรืออุปกรณ์อื่นของปันจันที่มีความสูงเกิน 2 เมตร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบันไดพร้อมราวขึ้นและโครงโลหะกันตกหรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสมและปลอดภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ล้าศีรษะ จำกัดสูงสุดเดือน ตุลาคม และพฤษภาคม และจาก การทดลองในปีในการแข่งขันหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564

ส่วนที่ 3 ปันจันหอยสูง

19. กรณีเป็นปันจันหอยสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

19.1 กรณีที่ต้องปฏิบัติงานบนแขนงแขนงปันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันการหลัดตกของผู้ปฏิบัติงาน และให้สวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายข่ายช่วยชีวิตตลอดเวลาที่ทำงาน

19.2 ปันจันที่มีรางล้อเลื่อนที่อยู่บนแขนงแขนงปันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตเซอร์ทบุคการทำงานของปันจันโดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแสไฟฟ้าที่ปลายทั้งสองข้างของราง

19.3 ปันจันที่มีแขนงเคลื่อนที่ขึ้นลงได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตเซอร์ควบคุมมุมองศาการทำงานของแขนงแขนงปันจัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพของการใช้งาน

19.4 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีตารางการยกสิ่งของตามที่สูญเสียกำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพ การใช้งานที่แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนงที่ทำการยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปันจันเห็นได้ชัดเจน

19.5 ในการประกัน การติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง การเพิ่มความสูง หรือการรื้อถอนเป็นจั่นหอสูง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

19.6 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลในให้ผู้ปฏิบัติงานหรือบุคคลให้เกะเกียร์ไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั๊มน้ำ หรือไปกับวัสดุที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกหรือรีบเรียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 4 อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับบันจี้

20. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้漉สลิงที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

20.1 漉สลิงที่ลวดเล็บนอกสีกากีไปตั้งแต่หนึ่งในสามของเล็บผ่านศูนย์กลางเล็บลวด

20.2 漉สลิงที่เข้ากับถูกทางแทรก แยกเกลียว หรือชารุดที่ทำให้ประสาทเสื่อมในการใช้งานของ漉สลิงถูกต้อง

20.3 漉สลิงที่เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ

20.4 漉สลิงถูกความร้อนท่าสายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.5 漉สลิงถูกกัดกร่อนเข้าขาดมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.6 漉สลิงเคลื่อนที่ที่มีเส้นยาวในหนึ่งช่วงเกลียวขัตติ้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเดือนเกลียวเดียว กันหรือขาดรวมกันตั้งแต่หกเส้นขึ้นไปในหลายเส้นเกลียว

21. ผู้รับจ้างต้องใช้漉สลิงที่มีค่าความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

21.1 漉สลิงเคลื่อนที่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

21.2 漉สลิงยืดโดย ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22. ผู้รับจ้างต้องใช้อุปกรณ์สำหรับการยูก มัด หรือยึดไขว์สุดที่มีค่าความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

22.1 漉สลิง ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.2 โซ่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4

22.3 เชือก ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.4 ห่วงหรือเชือก ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22.5 อุปกรณ์สำหรับยูก มัด หรือยึดไขว์อื่น ๆ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

23. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุที่มีความทนทานและอ่อนตัวมากของรับริเวณจุดที่มีการสัมผัสระหว่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการยูก มัด หรือยึดไขว์กับวัสดุที่ทำการยกเคลื่อนย้าย

24. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ขอที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

24.1 มีการบิดด้วยของแข็ง

24.2 มีการถ่างออกของปักทะขอเกินร้อยละ 5

24.3 มีการสึกหรอที่ต้องทะขอเกินร้อยละ 10

24.4 มีการแยกหัวหรือร้าวส่วนหนึ่งส่วนใดของหัวขอ

24.5 มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวขอ

5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ก.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. ให้ผู้รับจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองตาม “ประมวลกฎหมายวัสดุการและคุ้มครองแรงงานเรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย” ต้องจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี อันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด (สอ.1) พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมีอำนาจภายใน 7 วันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง

2. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและอ่านไปให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี อันตรายที่อยู่ในครอบครองของผู้รับจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมาย

3. ให้ผู้รับจ้างจัดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมผู้ปฏิบัติงานของตนให้ปฏิบัติตามวิธีการทั้งล้วน ในกรณี ให้ผู้รับจ้าง จัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกัน อันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

4. ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือการปฏิบัติงานที่ผู้รับจ้าง จัดทำขึ้นตามข้อ 3 และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ผู้ปฏิบัติงานต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้ผู้รับจ้าง ทราบทันที

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองข่าวสารความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและเหมาะสมความเสี่ยงที่ได้ประเมิน และกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

6. การปฏิบัติอื่น ๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในคู่มือฉบับนี้ ให้นำกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้องมาเป็นข้อกำหนดในการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตรายต่อไป

5.2.8 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร)

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานประจำน้ำ พ.ศ. 2563 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานประจำน้ำได้รับการตรวจสุขภาพตามกำหนดระยะเวลาและขั้นตอนคร่าวๆ ดังนี้
 - 1.1 ผู้รับจ้างที่ทำงานประจำน้ำต้องดำเนินการดังนี้
 - 1.1.1 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์
 - 1.1.2 สุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคตามที่กฎหมายกำหนด
 - 1.1.3 มีความรู้และมีประสบการณ์ในงานประจำน้ำและต้องผ่านการอบรมตามมาตรฐานสากลหรือหน่วยงานรัฐรับรอง หรือหลักสูตรตามที่กฎหมายกำหนด
 - 1.2 ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำน้ำปฏิบัติตามมาตรฐานของการทำงานและการลดความก่อต้น ตลอดจนการพัพเพื่อบริรักษาระยะก่อนลงในทำงานได้น้ำในครั้งต่อไป ทั้งที่ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
 - 1.3 ผู้รับจ้างและหัวหน้าบันกประจำน้ำต้องสั่งให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำน้ำหยุดหรือเลิกการทำงานน้ำในกรณีต่อไปนี้
 - 1.3.1 เมื่อที่เดิมบันกประจำน้ำและบันกประจำน้ำไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้
 - 1.3.2 เมื่อบันกประจำน้ำต้องใช้อาภัยสำรองจากขาดอากาศหรือขาดอากาศสำรอง
 - 1.3.3 เมื่อมีการดำเนินการในพื้นที่ที่ไม่ปลอดภัย
2. สำหรับการทำงานในน้ำ (การปฏิบัติงานที่มีความสูงไม่ถึง 3 เมตร) และการทำงานบนผิวน้ำ (ปฏิบัติงานบนเรือหรือแพ) ขอให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ส่วนเรื่องการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานสำหรับการทำงานในน้ำและการทำงานบนผิวน้ำ หอท. ยังไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน

5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสี

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกันและมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชนิยมที่นิเวศธีร์เพื่อสันติ พ.ศ.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ กอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการข้าวของน้ำมันและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นับ ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอฯ ดำเนินการดังนี้

- ผู้รับจ้างต้องซักให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิครังสีเกี่ยวกับวัสดุ นิวเคลียร์ความกثูปหมายว่าด้วยพัสดุงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน อย่างน้อยหนึ่งคนทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำงานที่มีการใช้รังสี และปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย (แรงงาน) กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 ข้อ 15

- ต้องซักให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ เวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยจะระยะเวลาตรวจสุขภาพลูกจ้างให้เป็นไปตามข้อ 5.1.15

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีกฎ ข้อบังคับ รายเบียน แนวปฏิบัติหรือมาตรการด้านความปลอดภัยทางรังสีตาม กฎหมายว่าด้วยพัสดุงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ซึ่งอย่างน้อยต้องเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจได้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีทราบ ณ บริเวณที่นี่ที่ปฎิบัติงาน เพื่อป้องกันไม่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งต้องครรภ์หรืออยู่ระหว่างการให้นมบุตรปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี
- จัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับการฝึกอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตราย จากรังสี ก่อนเข้ารับหน้าที่และมีการทดสอบความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์นับพกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลและต้องควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับรังสีใช้อุปกรณ์ตั้งกล่าวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำขออนุญาตเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีที่ได้รับเป็น ประจำทุกเดือนหรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทของตนก่อนตั้งแต่รังสี และต้องแจ้งขออนุญาตปริมาณรังสีสะสมตั้งกล่าวให้ ผู้ปฏิบัติงานรับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ที่ผู้ปฏิบัติงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนดตามกฎหมายว่า ด้วยพัสดุงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ให้ผู้รับจ้างแจ้งปริมาณรังสีสะสมตั้งกล่าวพร้อมหาสาเหตุและการป้องกันแก้ไขต่อ อธิบดีหรือผู้ซึ่งออกตั๋วอนุญาตภายนอกภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ทราบข้อมูลปริมาณรังสีสะสม

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำรั้ว คอกกัน หรือเลันและแขวนเขต หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม และจัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ ทางรังสี พร้อมข้อความเตือนภัยที่เหมาะสมอย่างน้อยเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ลูกจ้างสามารถเข้าใจได้ และให้เห็น ชัดเจนในบริเวณนั้น

- ไม่ให้บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลพื้นที่ ที่นี่ท้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ นิวเคลียร์ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับทราบ

10. ในให้บุคคลใดเข้าพักอาศัยหรือพักผ่อน หรือนำอาหาร เครื่องดื่ม หรือบุหรี่เข้าไปในพื้นที่ควบคุมห่างรังสี
 11. ในให้บุคคลใดนำต้นกำเนิดรังสีที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ออกนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 12. ในให้บุคคลใดนำภาชนะหรือวัสดุซึ่งปนเปื้อนวัสดุกันมั่นหรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ออกไปนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 13. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำ เพื่อให้อุกราจังซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้ใช้หลังจาก การปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานของอุกราจัง และต้องจัดให้มีสถานที่ที่ปลอดภัยในการเก็บชุดท่องเที่ยว เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีถอดชุดท่องเที่ยวและเก็บไว้ในสถานที่ดังกล่าว
 14. ต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เกี่ยวกับรังสี
 15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทุกที่ทำงาน อุปกรณ์ หรือของใช้ต่าง ๆ ที่มีการปนเปื้อนรังสี
 16. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนเพื่อป้องกันและรับอคติกับจากรังสีในการนี้เกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี และต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บเอกสารหรือหลักฐานการฝึกซ้อมไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยและ ทอท. ตรวจสอบได้
 17. ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแบบฉบับนี้ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างกันหนาแน่นมาตรฐาน การทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชนิยูดีนิวเคลียร์เพื่อสันติ กฎหมายความปลอดภัยอื่น ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง