

ข้อกำหนดและรายละเอียดในการจัดทำของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
งานจ้างกำจัดวัวพื้นบริเวณบ่อเก็บน้ำต้านทิศเหนือภัยในเขตการบิน ท่าอากาศยานดอนเมือง จำนวน 1 งาน

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) มีความประสงค์จะจัดจ้างกำจัดวัวพื้นบริเวณบ่อเก็บน้ำต้านทิศเหนือภัยในเขตการบิน ท่าอากาศยานดอนเมือง (หคเม.) จำนวน 1 งาน

2. ขอบเขตงาน

2.1 ให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการกำจัดวัวพื้นบริเวณบ่อเก็บน้ำ ต้านทิศเหนือ ท่าอากาศยานดอนเมือง ที่น้ำที่โดยประมาณ 290,825 ตาราง พร้อมทั้งนำวัวพื้นไปทิ้งในจุดที่ หอท. กำหนดให้

2.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขุดลอกรากรากวัวพื้นและหักก้อนดิน โดยเริ่มจากขอบหลังห้าไปในที่น้ำที่บ่อเก็บน้ำ ระยะไม่น้อยกว่า 5 เมตร และนำหักก้อนดินที่ได้จากการขุดลอกปรับแต่งคันดินขอบบ่อเก็บน้ำ โดยต้องปรับแต่งให้มีความลาดชันปูนน้อยกว่า 1 : 4 (ดูแบบรายขอที่ลิ้ง ภาคผนวก ก.)

2.3 วัสดุและอุปกรณ์ของเดิมที่รื้อถอน และเป็นสิ่งที่นำมาใช้งานได้ทิ้งหลังผู้รับจ้างต้องรื้อถอนด้วยความระมัดระวังให้อยู่ในสภาพดีและนำส่ง หอท.

2.4 ระยะและระดับ ที่ระบุในแบบเป็นระยะและระดับโดยประมาณ ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบจากสถานที่จริง ก่อนดำเนินการและทำแบบระบุการดำเนินการโดยมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าแผนผังที่ หอท. ระบุ

2.5 เวลาในการดำเนินการ หอท. จะเป็นผู้กำหนด

2.6 ในกรณีการทำความสะอาดพื้นที่บ่อปูริปด้านและเด้นทางเขยายเศษวัสดุที่นำไปทิ้ง กำหนดให้รถคูลดิ่น รถกวาดขนาดใหญ่ และรถบรรทุกน้ำ ของ หอท. ในการทำความสะอาด เพื่อความปลอดภัยในเขตการบิน

2.7 ในระหว่างการดำเนินงานเขยายเศษวัสดุเพื่อนำไปทิ้งในจุดที่ หอท. กำหนดให้ผู้รับจ้างจัดหาพนักงาน เพื่อจัดเก็บเศษวัสดุและรักษาระบบความสะอาดบนผิวน้ำ ตลอดเด้นทางที่ใช้ในการขนย้าย

3. เงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

3.1 ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการดำเนินการให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อพิจารณาอนุมัติภายใน 15 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

3.2 ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือขอปฏิบัติงานในแต่ละวัน (Request Report) เสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ของ หอท. ก่อนการดำเนินการในแต่ละวันและจัดทำรายงานสรุปการดำเนินการรายงาน (Daily Report) เสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ หอท.

3.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำพนักงานที่มีความชำนาญรวมถึงอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีสภาพที่ดีในงานที่กำหนดให้

3.4 หากบริเวณใกล้ติดความเสี่ยง เนื่องจากการดำเนินการในครั้งนี้ ให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีซึ่งแรงเหวี่ยงเดิม โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

/3.5 คำใช้จ่ายต่อ...

3.5 ค่าใช้จ่ายค้าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามระเบียบทั้งด้านของ หอพัก เป็นกรณีรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

3.6 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยไม่กระทำการต่อการให้บริการส่วนบินของ กทม.

4. เอกสารที่ต้องส่งมอบพร้อมการส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินการ โดยจะต้องมีผู้มีอำนาจของผู้รับจ้างลงนามรับรองในรายงานพร้อมส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ หอพัก ในวันตรวจรับงาน

5. การจ่ายเงินค่าจ้าง

หอพักจะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ หอพัก ได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

6. กำหนดงานแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องทำงานตามสัญญาให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

7. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ หอพัก เป็นรายวันในอัตราเรื้อยละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคาค่าจ้างตามสัญญา แต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100.- บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

8. เงื่อนไขทั่วไป

8.1 ให้ผู้รับจ้าง รักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่ทำงาน และบริเวณข้างเคียงให้สะอาดตลอดเวลา ระหว่างการทำงาน และก่อนส่งมอบงาน ให้ผู้รับจ้างทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่ทำงานทั้งหมดให้เรียบร้อยก่อน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ตรวจรับงาน

8.2 เวลาทำงานของผู้ควบคุมงานคือ ในระหว่าง เวลา 08.00 - 17.00 น. ของวันทำการหากผู้รับจ้างประสงค์จะทำงานนอกเวลาหรือวันหยุดให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานกรรมการตรวจรับพัสดุและจะต้องชำระ ปฏิบัติตามล่วงเวลาของ ผู้ควบคุมงานของ หอพัก โดยจ่ายผ่าน หอพัก ในอัตราตามข้อบังคับของ หอพัก ว่าด้วยวันทำการเวลาทำงาน วันหยุดงาน และค่าทำงานล่วงเวลา

ยกเว้นในกรณีที่การทำงานของผู้รับจ้างในช่วงนอกเวลาทำการมีเหตุเกิดจาก หอพัก เช่น ไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าพื้นที่ปฏิบัติตามในเวลาทำการได้ หรือมีเหตุสุ่วสัยให้ผู้รับจ้างต้องหยุดการทำงานในบางช่วงเวลา หอพัก จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ หอพัก เช่น

/8.3 ผู้รับจ้างต้อง....

8.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และ คุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ในส่วนที่ผู้รับจ้างเกี่ยวข้อง ตาม ภาคผนวก ฯ

8.4 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับความปลอดภัยบนบริเวณ Airside ตามภาค หน้า ก

9. นโยบายต่อด้านการคือรับชั้นของ ทอท.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อด้านการคือรับชั้นของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคือรับชั้นในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตาม นโยบาย ท่อด้านการคือรับชั้นของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาระวังคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นๆ รวมถึงจ่ายค่าบริการ ต้อนรับและ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของ บริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท. ซึ่ง ทอท. จะได้แจ้งให้ทราบต่อไป อย่างเคร่งครัด

10. นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ ทอท.

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งต้องปฏิบัติตามประกาศ ทอท. เรื่อง นโยบายการคุ้มครองส่วนบุคคล (AOT Personal Data Protection Policy) และแนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการ ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลของ ทอท. ที่กำหนดไว้ตลอดจนคำสั่ง ประกาศ หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลที่ออกโดย ทอท. ซึ่ง ทอท. จะได้แจ้งให้ทราบต่อไป อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถติดตามรายละเอียดของประกาศและแนวปฏิบัติที่ตั้งค่าไว้ที่ <https://www.airportthai.co.th> >เกี่ยวกับ ทอท.>กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของ ทอท.>ประกาศบริษัท ห้ามการคุยงานไทย จำกัด (มหาชน) เรื่องนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (AOT Personal Data Protection Policy)

11. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT supplier Sustainable Code of Conduct) ตามรายละเอียดแนบท้าย พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าวเพื่อ ส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชนดูแลชีวอนามัยและค่านิรถ์ความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึง การดำเนินงานที่ยั่งยืนซึ่งจะส่งผลกระทบถึงทุกคน และสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการ ทั้งด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

/12. คุณสมบัติ.....

12. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีผลงาน งานกำจัดวัวพิษ หรืองานปรับพื้นที่ หรืองานลอกกระยะหง้า ภายในเขตการบิน โดยต้องทำในพื้นที่เดียวกัน ที่เป็นสัญญาณบับเดียว นับย้อนหลังจากวันอื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เนื่องด้วย

13. เมื่อใดที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันอื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงาน งานกำจัดวัวพิษ หรืองานปรับพื้นที่ หรืองานลอกกระยะหง้า ภายในเขตการบิน โดยต้องทำในพื้นที่เดียวกัน ที่เป็นสัญญาณบับเดียว นับย้อนหลังจากวันอื่นเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เนื่องด้วย กรณี หนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงาน ที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราหน่วยงาน (ถ้ามี) และต้องแนบสำเนาสัญญาและสำเนาหนังสือรับรอง การทักษะ ที่จ่าย ของสัญญาที่เสนอมา เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย จำนวน 1 งาน

14. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. จะพิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคารวมทั้งสิ้น

(นายวรุณ พลายทอง)
หมายเลข 4 สสบ.ฟสอ.ทคบ.
ผู้อุปนายกสำนักงาน

(นายเจชฎา นาชคุก)
วกส. 5 สสบ.ฟสอ.ทคบ.
ผู้รับรองข้อกำหนด

(นายประเสริฐ จิ่นเจ็ก)
ผอค.สสบ.ฟสอ.ทคบ.
ผู้รับรองข้อกำหนด

สัญญาเลขที่.....

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

ข้าพเจ้า ได้รับ
นักงาน/ภารกิจที่ดูแล

ซึ่งเป็นคู่สัญญา กับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ ทอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. รายละเอียดดังนี้

บทนำ

ทอท. มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.” จึงได้ออกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคราะห์สีทิฐิมนุษยชน ดูแลอาชีวนาฏยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

1. **การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความชื่อเสียงดีๆ ดูใจดี:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องดำเนินธุรกิจอย่าง เคารพกฎหมายของประเทศไทยและระเบียบข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกลับธุรกิจผิดกฎหมาย
2. **การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ ของ ทอท. และไม่นำข้อมูลของ ทอท. ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่มิถูกกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือ เพื่อประโยชน์ทางการค้า
3. **ความซัตย์ส诚ทางผลประโยชน์ทั่วโลก:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องแจ้งให้ ทอท. ทราบเป็น ลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทั่วโลกระหว่าง ทอท. และคู่ค้า
4. **การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องปฏิบัติหน่วยให้การแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื้นติงซึ่ง ส่งผลกระทบเชิงลบต่อคู่แข่งทางการค้า

มติสั่งคม - การจ้างงานและการเพิ่มนุษยชน

1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน: คู่ค้าของ หอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาที่ช่วงให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. อิสระภาพของการเข้าทำงาน: คู่ค้าของ หอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศ
3. ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์: คู่ค้าของ หอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นๆที่ลูกจ้างที่ได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. การใช้แรงงานเด็ก: คู่ค้าของ หอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลากลางคืน หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. ระยะเวลาในการทำงาน: คู่ค้าของ หอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานส่วนเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม: คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการฝึกอบรม การเลื่อนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องมาจากการแบ่งแยกเพศ เข็มชาติ ถิ่นกำเนิด สิ่ง ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สถานภาพ การสมรส สภาพการดั้งเดิม หรือความพิการ
7. การเลิกจ้าง: คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิบัติและดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. การผลิตสิทธิมนุษยชน: คู่ค้าของ หอท.ต้องดำเนินการเพื่อปกป้องสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำการอันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวิชา รวมถึงการคุกคามและการชั่วปีก ๆ แก่ลูกจ้าง
9. แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ: คู่ค้าของ หอท.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถตือครอบเอกสารดังกล่าวของแรงงานได้
10. ความรับผิดชอบต่อสั่งคม: คู่ค้าของ หอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสั่งคม

มติสิ่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

- 1. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ หอท.ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกกระบวนการผลิตและภาระให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเสื่อมร้าวราญให้กับชุมชนรอบข้าง
- 2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ หอท.จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษ อากาศ ของเสียง น้ำเสีย เสียงรบกวน คลื่นที่ทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือนำบังคับอย่างถูกกฎหมายอกกฎหมายและมาตรฐานสากล

หอท.คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณาดำเนินแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจกรรมที่ดี การซื้อขายและ การตรวจสอบมูลค่ายาน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในท่องเที่ยวอุปทานของตน เช่น ความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ หอท. และตกลงที่จะปฏิบัติ ตามแนวทางดังกล่าวนี้ในทุกประเด็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้สูกจ้างของบริษัท ที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลเชิงเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ หอท. ร้องขอ

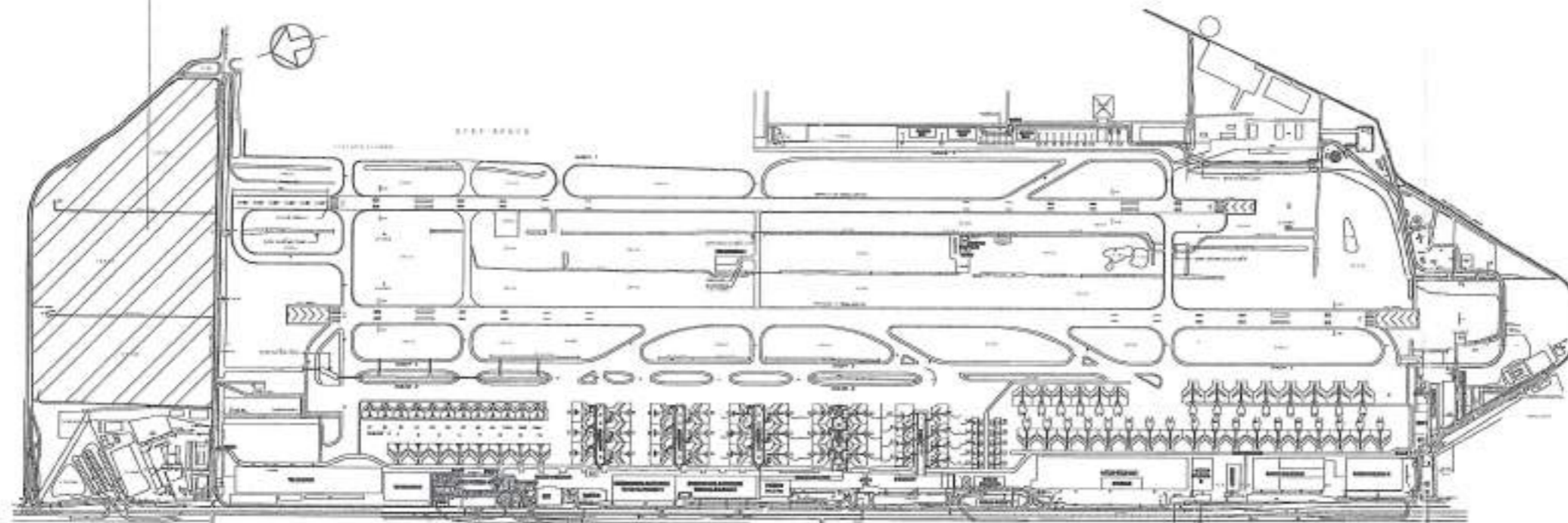
(ลงชื่อ) (คู่ค้าของ หอท.)

(.....)

(ประทับตราบริษัท)

ภาคผนวก ก

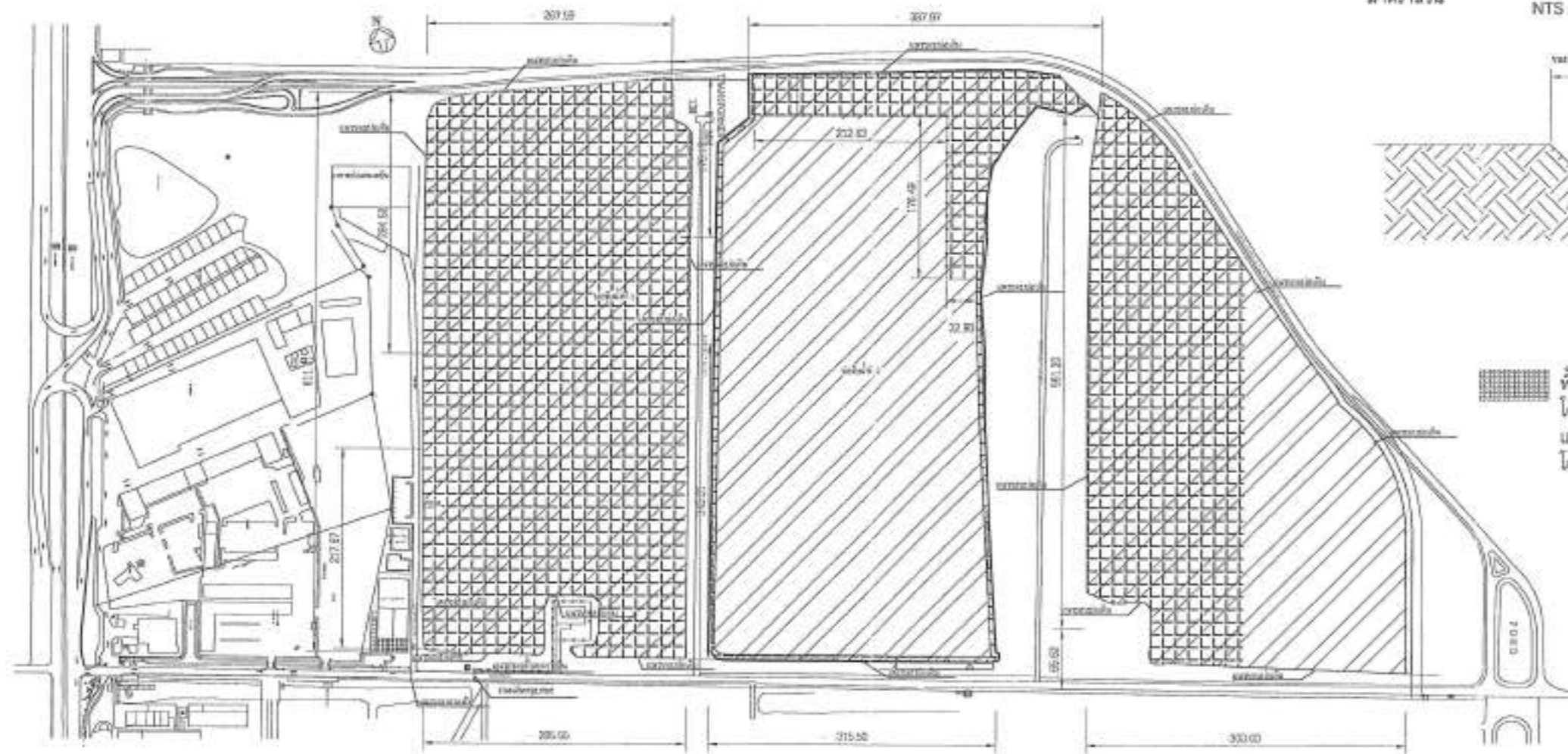
งานเข้าก้าวทันทีในภาระน้ำหนัก สำหรับหินที่ห้ามการหักหานหดหู่



ผังรายรับ

มาตรฐาน

NTS



แบบรายรับด้าน
มาตรฐาน NTS

พื้นที่จะยกเว้นที่สูงขึ้นต้องดำเนินการหักหานหดหู่และหักหานหิน
โดยเริ่มจากขอบดินแล้วไปในทิศที่ป้อนก้านหัวระบายน้ำอัตรา ๕ เมตร
และนำไปหักหานหินที่ได้จากการหักหานหดหู่ทั้งที่หักหานหดหู่
โดยทั้งหมดปรับเพื่อให้เข้ากับความลึกพื้นไม้ก้อบก่อ ๑ : ๔

สีสูญเสียหักหานหดหู่

สีสูญเสียหักหานหดหู่ในดินหักหานหดหู่

ผังรายรับด้านที่หักหานหดหู่ ๑ ชั้นตอน ๘๓.๗๒ ตาราง

ผังรายรับด้านที่หักหานหดหู่ที่ ๒ ชั้นตอน ๙๖.๙๑ ตาราง

ผังรายรับด้านที่หักหานหดหู่ที่ ๓ ชั้นตอน ๑๗๖.๗๖ ตาราง

ผังรายรับด้านที่หักหานหดหู่ในภาระน้ำหนัก สำหรับหินที่หักหานหดหู่ ห้ามการหักหานหดหู่

มาตรฐาน

NTS

ภาคผนวก ข



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. พ.

นายนิตินัย ศิริสมรรถการ

กรรมการผู้อำนวยการใหญ่

10 มกราคม 2566

คำนำ

ตามกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการ ที่ได้ดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 หมวดที่ 3 หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ข้อ 40(3) ที่กำหนดให้หน่วยงานความปลอดภัยจัดทำคู่มือว่าด้วย ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อใช้กำกับดูแลการดำเนินงาน ภายใต้ในสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามกฎหมาย

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย ใน การทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 เพื่อกำกับความคุ้มการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับจ้าง ที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ หอพ. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติ ให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ม.ค.66

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	1
3. นิยาม	2
4. ข้อสังเขป	2
5. การควบคุมการปฏิบัติ	3
5.1 ข้อกำหนดพื้นที่สำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ	3
5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน	8
5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแนบ 1)	9
5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (เอกสารแนบ 2)	11
5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแนบ 3)	13
5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแนบ 4)	15
5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก สิพต์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคน ขึ้นลงงานบนที่สูงและเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)	17
5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดและรถลิฟต์ (เอกสารแนบ 6)	22
5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย (เอกสารแนบ 7)	26
5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร เอกสารแนบ 8)	27
5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอดิน และเครื่องกำเนิดแรงสีເອກະເຣຍ (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 ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุม การปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง จัดทำขึ้นสำหรับให้ผู้รับจ้างทั้งเด็กและผู้รับจ้างช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้ เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติตามกฎหมาย ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ การปฏิบัติต้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่าง ๆ และเสียงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ของผู้รับจ้างเพื่อให้ ทอท. ได้ทราบ

2. ขอบเขต (Scope)

2.1 ข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ใช้กับผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานกับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดความปลอดภัยและควบคุมการเกิดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ดังนี้ ผู้รับจ้างต้องศึกษาและทำความเข้าใจ รวมถึงต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้ ในเอกสารนี้อย่างเคร่งครัด

2.2 ประเภทผู้รับจ้างตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ แบ่งเป็น 4 ประเภทคือ

2.2.1 ผู้รับจ้างที่นำไปที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ได้แก่

- (1) งานจ้างเหมาแรงงานเพื่องานด้านเอกสาร (Outsource)
- (2) งานที่ความสะอาดที่ไม่เป็นการทำงานบนที่สูง
- (3) งานอื่น ๆ ที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. และเป็นงานที่ไม่เข้าข่ายตามข้อ 2.2.2

2.2.2 ผู้รับจ้างงานความเสี่ยงสูงที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ได้แก่

- (1) งานก่อสร้าง ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อม ซ่อมบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร สนามบิน อุโมงค์ สะพาน ท่อระบายน้ำ โทรศัพท์ ไฟฟ้า ท่อประปา หรือสิ่งที่อยู่สร้างอื่น ๆ รวมทั้งการเตรียมการหรือการวางรากฐานของการก่อสร้าง
- (2) งานขนส่งคนโดยสารหรือสินค้า รวมทั้งการบรรทุกขนถ่ายสินค้า
- (3) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและปราศจากไฟ
- (4) การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- (5) การปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป
- (6) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- (7) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยนต์ ลิฟท์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นลงงานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- (8) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับปืนขันและระดับเชิง
- (9) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย
- (10) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร - 90 เมตร)
- (11) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอดอน และเครื่องกำเนิดรังสี

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

ซึ่งผู้รับจ้างที่มีงานเกี่ยวข้องกับคำศัพท์ (1) – (12) ตามข้อ 2.2.2 นี้ ต้องปฏิบัติเพิ่มเติมตามเอกสารแนบท้ายข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้หรือเอกสารอื่น ๆ ที่ หอท. ได้กำหนดเพิ่มเติมในแต่ละพื้นที่

2.2.3 ผู้รับจ้างของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้แก่ ผู้รับจ้างที่เข้ามา ก่อสร้าง ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อม ซ่อมบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนสิ่งต่าง ๆ ภายในพื้นที่เช่นของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ซึ่งผู้รับจ้างประนีประนอมต้องปฏิบัติความซื่อสัมภึติและคุณธรรม ในข้อ 5.1.19 และปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยฯ ที่ผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้กำหนดไว้ กรณีที่ผู้เช่าพื้นที่ หอท. ยังไม่ได้กำหนดไว้ให้ผู้รับจ้างของผู้เช่าพื้นที่ หอท. ได้ตีอปภ. ตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ

2.2.4 ผู้รับจ้างหรือผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ไม่ได้กล่าวถึงในข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ ฝปอ., ฝมอ. หรือ สมอ. ในแต่ละพื้นที่ของ หอท. เป็นผู้กำหนดเพิ่มเติม

3. นิยาม (Definition)

3.1 หอท. หมายถึง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.2 ฝปอ. หมายถึง ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.3 ฝมอ. หมายถึง ฝ่ายมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.4 สมอ. หมายถึง ส่วนมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.5 ชป. ย่อมาจาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

3.6 ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้าง (Contractor), ผู้รับจ้างช่วย (Sub-Contractor), งานจ้างเหมาแรงงานที่ทำงานด้านเอกสาร (Outsource), ผู้รับเหมา, ผู้ขาย, ผู้ให้บริการจากภายนอก, หน่วยงานหรือบุคคลอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานให้กับ หอท. ตามสัญญาจ้าง หรือเข้ามาทำกิจกรรมใดๆ หรือเข้ามาใช้ประโยชน์ใดๆ ในพื้นที่ของ หอท. ยกเว้นผู้เช่าพื้นที่ หอท. ซึ่งไม่เข้ามายุ่งกับนิยามข้อ 3.6 นี้

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

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

3.9 PPE ย่อมาจาก Personal Protective Equipment หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่ใช้สำหรับสวมใส่และบุคคลที่ทำงานตามกฎหมายและความประมีนความเสี่ยงของงานซึ่งได้กำหนดไว้

3.10 JSA ย่อมาจาก Job Safety Analysis หมายถึง การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย

4. อ้างอิง (Reference)

4.1 พระราชบัญญัติความปลอดภัย 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. จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องความปลอดภัยที่ ทอท. ได้กำหนดไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ โดยถือเป็นข้อกำหนดขั้นพื้นฐานของการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย หากการปฏิบัติให้ที่ ทอท. ไม่ได้ระบุไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตาม “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ” เป็นระบบปฏิบัติขั้นพื้นฐาน ในกรณีที่ข้อกำหนดใดถูกกำหนดไว้ทั้ง ในส่วนของ “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” และ “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับหรือข้อกำหนดที่ถูกกำหนดไว้เพื่อการปฏิบัติ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดดังกล่าว จะถูกลงโทษตามกฎหมายเบื้องต่อไป

5.1.2 ผู้รับจ้างที่มีอุကจัจจั่งตั้งแต่ 50 คนขึ้นไปที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย 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) ควบคุมดูแลการดำเนินงานตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (2) ส่งเสริมให้อุคจัจจั่งทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (3) ให้ผู้รับจ้างจัดทำเอกสารเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามข้อ 5.1.2 ที่บันทึกไว้ในสถานประกอบกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันที่จัดทำหรือจนกว่าจะแจ้งเสร็จในโควตางานนั้น ๆ และพร้อมที่จะได้รับการตรวจสอบจากหน่วยงานตรวจแรงงานหรือจาก ทอท. ให้ทุกเมื่อ โดยเอกสารฯ จะจัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้วยกีตีได้

(4) ผู้รับจ้างต้องจัดให้อุคจัจจั่งสามารถเข้าถึงข้อมูลดัง ที่นี่ทั้งสองกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานได้

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

มาตรฐานแห่งชาติประเพณีอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานของประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards: AS/NZS) มาตรฐานของสมาคมการกำหนดมาตรฐานของประเทศแคนาดา (Canadian Standards Association: CSA) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าตามที่กฎหมายกำหนด ให้ถือว่าได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด 5.1.2 นี้แล้ว

5.1.4 ลูกจ้างของผู้รับจ้างต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยฯ จากหน่วยงานด้านความปลอดภัยฯ ของ หอพ. หรือผู้ที่ หอพ. ได้มอบหมายให้ดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ แทน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

สำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือเป็นพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง การจัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยฯ ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานของตนเองได้ แต่ต้องได้รับการเห็นชอบจาก หอพ. ที่เจ้าหน้าที่กำกับดูแลงานด้านความปลอดภัยฯ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อน (ฝปอ. ฝมอ. หรือ สมอ.) จึงจะสามารถดำเนินการฝึกอบรมได้ และให้ส่งผลการอบรมให้กับ หอพ. ได้รับทราบ

5.1.5 กรณีผู้รับจ้าง (Contractor) ได้รับจ้างผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ให้ดำเนินการดี ๆ แทนไม่ว่าจะดำเนินการบางส่วนหรือดำเนินการแทนทั้งหมดนั้น ผู้รับจ้าง (Contractor) ต้องกำกับควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ทั้งหมดให้เป็นไปตาม “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ เสมือนว่าผู้รับจ้างช่วง (Sub-Contractor) ที่ได้รับจ้างมาเป็นพนักงานของผู้รับจ้างเอง

5.1.6 ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการเข้าบันทึกรายหรือการประเมินความเสี่ยงที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน โดยใช้ JSA หรือแบบประเมินอันตรายอื่น ๆ ที่ หอพ. ให้การยอมรับและส่ง JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ หอพ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนด้านความปลอดภัย เพื่อพิจารณาค่อนเริ่มงานหรือโครงการ และให้นำมาตรการที่กำหนดใน JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ มาเป็นมาตรการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง และผู้รับจ้างต้องนำมาตรการที่ระบุไว้นาสื่อสารให้กับผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับทราบ

5.1.7 การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน กรณีงานของผู้รับจ้างเป็นงานความเสี่ยงสูง เช่น การปฏิบัติงานในที่อันตราย การปฏิบัติงานบนที่สูง งานชุดเดียว งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ งานเกี่ยวกับไฟฟ้า งานเกี่ยวกับเครื่องจักร หรืองานอื่น ๆ ที่กำหนดให้ต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน ต้องจัดให้มีการทำใบอนุญาตก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง ดังนี้

(1) กรณีเป็นงานที่ หอพ. เป็นผู้กำกับควบคุมการปฏิบัติงานความเสี่ยงสูงของผู้รับจ้างเอง ให้ ฝปอ. ฝมอ. หรือ สมอ. เป็นผู้กำหนดหรือเป็นผู้กำกับควบคุมการออกใบอนุญาตร่วมกับหน่วยงานค้าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(2) กรณีเป็นงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง หอพ. จะพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้กำกับควบคุมระบบการขออนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง ให้อยู่ภายใต้โครงการของได้ โดยไม่ต้องแจ้งการขออนุญาตเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูงแก่ หอพ. แต่ให้เก็บหลักฐานที่ได้ยื่นขอการขออนุญาตงานความเสี่ยงสูงต่าง ๆ ไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

5.1.8 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาในทุกที่ที่มีการปฏิบัติงานด้วยความเคร่งครัด เพื่อบังคับและลดโอกาสการเกิดอุบัติการณ์ (Incident) ในการทำงาน

5.1.9 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และผู้เก็บข้อมูลอื่น ๆ ตามที่กฎหมายด้านความปลอดภัยกำหนด ดังนี้

ประเภทกิจการ	จำนวนพนักงาน	เจ้าหน้าที่งานบุคคล	เจ้าหน้าที่คนต่อห้อง	เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เท่านั้น	เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 ที่ไม่ใช่พนักงาน				
กิจการตามบัญชี 2 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคคล หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เท่านั้น กิจการสำคัญที่ 36. การก่อสร้าง ตัดแปลง การซ่อมแซม หรือการรื้อถอนอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	2-19 คน	✓	-	-	✓	-	-	-	-
	20-49 คน	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
	50-99 คน	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓
37. อุตสาหกรรมการขนส่ง	100-199 คน	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
41. การติดตั้ง การซ่อม หรือการซ่อมบำรุงเครื่องจักร	200 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
48. การขายและการบำรุงรักษาภายนอก หรือการซ่อมภายนอก	200 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
กิจการตามบัญชี 3 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคคล หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เท่านั้น กิจการสำคัญที่ 10. สำนักงานบริหารของสถานประกอบกิจการ ตามบัญชี 1 และบัญชี 2	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	-	-	-	-

หมายเหตุ

- ✓ หมายถึง กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบุคลากรและทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด
- งานอื่น ๆ ซึ่งไม่เข้าข่ายตามประเภทกิจการตามบัญชี 2 และ 3 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคคล หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานอย่างน้อย 1 คนท่าหน้าที่เป็นผู้ประสานงานด้านความปลอดภัย

5.1.10 หอพ. สามารถเข้าตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงาน, สำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานหรือสำรวจพฤติกรรมการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึง สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยเพื่อยุติงานชั่วคราวได้ เมื่อพบว่าการปฏิบัติงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่ปลอดภัย ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยตัวเอง เพื่อที่จะให้งานกลับมาอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

5.1.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหา PPE ให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ มีจ้านวนเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและ ตามพารามิเตอร์ของประเทศไทยที่ได้กำหนดไว้ และ PPE ต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายหรือน้ำ准มาตรฐานทางภาคกำหนด รวมทั้งต้องกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาทำงาน

5.1.12 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบความปลอดภัย ของพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นประจำ

5.1.13 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการทำงานของพนักงานในความรับผิดชอบของตนเป็นประจำ สม่ำเสมอ หากเกิดอุบัติเหตุจากภาระการทำงาน ให้แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ควบคุมงานของ หอพ. และหน่วยงานด้านความ ปลอดภัยของ หอพ. (ฝ่ายฯ., ฝ่ายฯ. หรือ สมอ.) ทราบทันทีหลังจากเกิดเหตุ หาน ทางโทรศัพท์ สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ หรือเอกสาร และร่วมกันสอบสวนอุบัติเหตุโดยตัวเอง เพื่อให้ทราบถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ และวิธีป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขึ้นต่อไป

5.1.14 ห้ามพนักงานของผู้รับจ้างกระทำการผิดกฎหมายเป็นเบื้องต้น นำอุปกรณ์สำหรับการพนันเข้ามา ในพื้นที่ หอพ. หรือเล่นการพนัน, ลักทรัพย์, ยาเสพติด, ทำร้ายร่างกาย, ทำลายทรัพย์สินของ หอพ. ผู้มาติดต่อ อุกค่า ผู้ให้บริการ หรือของผู้รับจ้างรายอื่น ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายเป็นเบื้องต้นที่ของ หอพ.

5.1.15 กรรมการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ใบรับรองผลการตรวจสอบสุขภาพหรือใบรับรองแพทย์) หอพ. กำหนดประจำ ใบรับรองแพทย์ออกเป็น 2 ประจำา คือ ใบรับรองแพทย์ทั่วไป เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง ซึ่งมีอายุการรับรองไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ และ ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ ตามปัจจัยเสี่ยง เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตให้เป็นแพทย์เฉพาะทาง ศึกษาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง ซึ่งมีอายุ การรับรองไม่เกิน 1 ปีนับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์

สำหรับการปฏิบัติงานทั่วไป หอพ. ไม่ได้กำหนดให้มีการส่งผลการตรวจสอบสุขภาพ ยกเว้นการปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงานและให้ดำเนินการส่งผลการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงานในวันแรก ที่ผู้รับจ้างเข้ามาทำงานในพื้นที่ หอพ.

(1) การทำงานบนที่สูงทั้งหมด 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือกกระจาด, งานทาสี, งานตัดเค็งทึ่งไม้บนที่สูง, งานซ่อมบำรุงสะพานเที่ยบ, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงานบนบันไดร้าน, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้า, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้ากรรไกร (Scissors lift), งานประตูน้ำซึ่งปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร และการปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงาน อย่างน้อยต่อวันเป็นการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง (ใบรับรองแพทย์ทั่วไป) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถนำผลการ ตรวจสอบสุขภาพจากที่ทำงานเดิมที่มีระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบรับรองผลการตรวจสอบสุขภาพมาใช้ยืนยันผล การตรวจสอบสุขภาพครั้งนี้ได้

(2) การทำงานกับกัมมันตภัยรังสี, การทำงานกับสารเคมีอันตรายตามบัญชีรายชื่อที่อันตราย แรงงานก้ามพน, การทำงานกับอุปกรณ์เป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารปิวภายนอก และการทำงาน

ในสภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพสุขภาพ ซึ่ง หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งควรโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แข่นของอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง)

(3) เนพะการทำงานในที่อับอากาศ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งควรโดย 医师ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแข่นของอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง) และ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่งเพิ่มเติม (ใบรับรองแพทย์ทั่วไป) เพื่อเป็นการ ตรวจเช็คร่างกายก่อนการเข้าไปทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง

5.1.16 ห้ามผู้รับจ้างสูบบุหรี่ในพื้นที่ซึ่ง หอพ. กำหนดให้เป็นเขตห้ามสูบบุหรี่ เช่น พื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน พื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ สถานที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ยกเว้นในบริเวณที่ หอพ. ได้กำหนดให้เป็นเขตสูบบุหรี่

5.1.17 การเข้า-ออกที่น้ำที่ของผู้รับจ้างในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ทั่วไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตกรงสร้าง)

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

(2) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

(3) ต้องติดบัตรอนุญาตบุคคลของ หอพ. ไว้ที่เสื้อบริเวณจุดที่มองเห็นได้ง่ายและซัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ หอพ.

5.1.18 การแยกบัตร/การจัดทำบัตรอนุญาตบุคคลและการผ่านเข้าออกของyanพานา ให้ผู้รับจ้างร่วมกับ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ หอพ. ประสานงานกับหน่วยงานด้านการรักษาความปลอดภัยของแต่ละท่าอากาศยาน เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎระเบียบท่องแต่ละพื้นที่ท่อไป

5.1.19 หลักปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ที่เข้ามาสร้าง ติดตั้ง ต่อเติม รื้อถอนสิ่งต่าง ๆ ภายในพื้นที่ของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ให้ดำเนินการตามที่ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. กำหนด ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวต้อง สอดคล้องตามกฎหมายความปลอดภัย ในกรณีผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ยังไม่ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างของ ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ได้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ยกเว้น การปฏิบัติตั้งแต่ตอนเป็นพื้นที่ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ หอพ. ได้กำหนด ประจำก่อนทั้ง

(1) การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน (work permit) ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่ผู้เข้าพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(2) การเข้า-ออกที่น้ำที่ในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ทั่วไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตกรงสร้าง) ให้เป็นไปตาม หลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(3) การผ่านเข้า-ออกของyanพานา ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน

ซึ่งเป็นข้อกำหนดที่ผู้รับจ้างต้อง ๆ ต้องปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานที่ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ ทอท. เกี่ยวกับกิจกรรมตามทัวร์อันด้านล่างนี้ โดยผู้รับจ้างสามารถเลือกหัวข้อเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ได้แก่

- 5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแนบ 1)
- 5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ (เอกสารแนบ 2)
- 5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแนบ 3)
- 5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแนบ 4)
- 5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก ลิฟท์ เครื่องจักรล้ำหนาหรือใช้ในการยกคนชั้นทำงานบนที่สูงและเครื่องปั่นอยู่ต่ำ ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)
- 5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขั้นและรถเตี้ยยน (เอกสารแนบ 6)
- 5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย (เอกสารแนบ 7)
- 5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร) (เอกสารแนบ 8)
- 5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุก่อไอเดีย และเครื่องกำเนิดกระแส (เอกสารแนบ 9)
- 5.2.10 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามข้อ 5.2.1 – 5.2.9 เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องควบคู่กับกฎหมายและมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องความกู้ภาระห่วงก้านมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระจับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

- ดำเนินการขอ “ใบอนุญาตการทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ (Hot work)” ก่อนเริ่มปฏิบัติงานซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

- พื้นที่ที่มีก๊าซ ไอ หรือฝุ่นละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัด % LEL (ปริมาณเพอร์เซ็นต์ของสารไวไฟ) และผลการตรวจวัดต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเสี่ยงขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิด ในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL : lower flammable limit และ LEL : lower explosive limit) กรณีพื้นที่ใดมีการก้านมาตรฐานไว้ต้องรักษาก้านดินฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติ如同ห้องก้านที่ติดก๊าซ

- ก่อนใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังที่ไปนี้

- ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทของไฟ และมี Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A-20B ในจำนวนที่เพียงพอแก้ความเสี่ยงที่ทำการประเมิน แค่ต้องจัดให้มีอย่างน้อย 2 ถังต่อจุดปฏิบัติงานหนึ่งจุด

- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจ้างตามส่วนที่อย่างเพียงพอและเหมาะสมตามที่กฎหมายและการประเมินความเสี่ยงได้กำหนด

- จัดพื้นที่ปฏิบัติงานไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟอย่างอุ่นไกลับบริเวณที่มีการทำงานความร้อนและประกายไฟ

- จัดให้มีจากกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายจากการประกายไฟและแสงชา

- ผู้รับจ้างต้องนำรุ่งรักษา PPE ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้ผู้รับจ้างของผู้รับจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษา PPE

- ต้องจัดให้มีแสงส่องสว่างที่เพียงพอในพื้นที่ปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้อุกอาจหรือมุ่งมั่นเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการทำงานด้วยเครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมก๊าซ

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยและควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เมื่อใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมก๊าซในบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด เพลิงไหม้ หรือให้อุกอาจจากก๊าซ น้ำมัน หรือวัตถุไวไฟอื่น ๆ

- ในการเมื่อผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังที่ไปนี้

- จัดให้มีการทดสอบสายต้นกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต้องจากอุปกรณ์การเชื่อม ทั้งนี้ ขนาดของสายต้น ต้องไม่ค่ากว่ามาตรฐานของการไฟฟ้าในพื้นที่นั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานตั้งกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- จัดสถานที่ปฏิบัติงานใหม่แสงสว่างและมีการระบายน้ำทางเดินทาง

- จัดให้มีการใช้สายต้น สายเชื่อม หัวจับสายตัน และหัวจับคลวตเชื่อม ตามเกณฑ์และมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด

8.4 จัดสภาพไฟฟ้าและสabinในห้องจากการบันทึกของ yan พาหนะ น้ำ หรือที่ขึ้นและ หากไม่สามารถ หลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายทางเดิน

9. ในการมีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องซื้อมาก ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามไปนี้

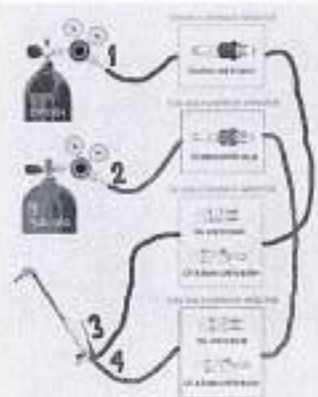
9.1 ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและเมตรวัดความดันที่เหมาะสมและถูกต้องกับชนิดของกําลัง

9.2 ตรวจสอบการรั่วไหล การหลุดหลวม การสึกหรอของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัยต้องทำการแก้ไข

9.3 จัดท่าเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ ให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน

9.4 ต้องวางถังในแนวตั้ง ห้ามวางดังกําชิ้นในแนวนอนเด็ดขาด เพราะจะทำให้เวลาควบคุมแรงดันภายในถัง ไม่ทำงาน ทำให้กําชิ้นออกมามีแรงดันสูงกว่าปกติ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้อย่างรุนแรงได้

10. ในการตัดจักร้าวไฟฟ้าด้วยกัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) ติดไว้ระหว่างหัวหอดกับอุปกรณ์ควบคุมการลดกำลังทัน รายละเอียดการติดตั้งเป็นไปดังภาพ



ภาพการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) 4 ขั้นในเครื่องซื้อมากแบบต่อพ่วง 2 ถัง

อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันทึก หน้อน้ำ พ.ศ.2564 (กฎกระทรวงแรงงาน) และ มาตรฐานความปลอดภัยการซื้อมาก สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กฎกระทรวง อุตสาหกรรม)

11. ผู้รับจ้างต้องดูแลจักร้าวไฟฟ้าในสภาพที่ปลอดภัยตามมาตรฐานเดิมก่อนที่อุตสาหกรรม กรณีที่ไม่มี มาตรฐานดังกล่าว ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายหรือกฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท.

12. อุปกรณ์ทุกครั้งความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้ดำเนินการดังนี้

12.1 การทำงานที่มีความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดเดี่ยว รองเท้า และถุงมือสำหรับ ป้องกันความร้อน

12.2 งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงเข้ามายังตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นกันแสงหรือกรอบบังหน้ากันแสง

12.3 งานที่ทำในสถานที่มีดี ทับ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่าง

12.4 งานที่มีรัฐตับเปลี่ยนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลอกเสียงหรือหูครอบหูดเสียง

5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อันอากาศ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อันอากาศ พ.ศ. 2562 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอศ. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นับ ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอศ. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างหรือผู้โดยเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อันอากาศ จะต้องฝ่ายการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาศ เช่น หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อันอากาศ, หลักสูตรผู้ช่วยเหลือในการทำงานในที่อันอากาศ จากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากการสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ซึ่งพื้นที่อันอากาศ มีความหมายดังนี้

พื้นที่อันอากาศของ หอศ. หมายถึง ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ ป่า หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ดั้งนี้ รวมถึงหมาก ถัง ไอล์ ห้อง เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีสภาพแผลดายกัน

สภาพอันตราย หมายถึง สภาพหรือสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานอย่างไม่ถูกต้องที่ดังต่อไปนี้

- (1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือณทันทีลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- (2) สภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ลูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- (3) มีสภาพที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย
- (4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตความท่องเที่ยงต่อภาคภูมิ

บรรยากาศอันตราย หมายถึง สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะอ่อนแรงไม่ถูกต้องที่ดังต่อไปนี้
(1) มีอุณหภูมิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยประมาณ

(2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (lower flammable limit หรือ lower explosive limit) การณ์พื้นที่ต่ำมีการกำหนดมาตรฐานไว้ตึกว่าข้อกำหนดในฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติความข้อกำหนดที่ตึกกว่า

(3) มีกุญแจติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากันหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำอุดหนงดุนที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosive concentration)

(4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี พ.ศ.2556

- (5) สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตความท่องเที่ยงต่อภาคภูมิ

2. ผู้โดยเข้าไปปฏิบัติงานในที่อันอากาศ ต้องจัดให้มีใบรับรองแพทย์จำนวน 2 ใบ ดังนี้

2.1 ใบรับรองแพทย์ทั่วไป ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นกันนี้ ซึ่งมีอายุไม่บรรลุต้องไม่เกิน 1 ปี ต้องนับจากวันที่จะปุนใบรับรองแพทย์ และ

2.2 ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ความปัจจัยเสี่ยง ตรวจโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ซึ่งอายุการรับรองของใบรับรองแพทย์ต้องไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่จะปุนใบรับรองแพทย์

3. ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ ต้องจัดให้มีการขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจในการอนุญาต ซึ่งรายละเอียดการขออนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

4. ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจต้องจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่และตรวจสอบสภาพอากาศเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจตามรายละเอียดในอนุญาต

5. ผู้รับจ้างจะสามารถปฏิบัติงานได้ถ้าเมื่อได้มีการตรวจสอบสภาพหน้างานแล้วเท่านั้น โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดเตรียมสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ซึ่งต้องไม่พบสภาพแวดล้อมการทำงานตามความหมายในข้อ 1 ในพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น

กรณีพบสภาพแวดล้อมการทำงานข้อใดข้อหนึ่งหรือพบข้อความหมายของพื้นที่อันอุกอาจที่ระบุไว้ในข้อ 1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

- ห้ามบุคคลใดเข้าไปในที่อันอุกอาจ

- กรณีมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ระหว่างการทำงานในที่อันอุกอาจ ให้ผู้รับจ้างนำสูญญากาศบริเวณที่กล่าว

- ประเมินและต้นหาสาเหตุของการเกิดสภาพอันตรายหรือบรรยายอาการอันตราย

- ดำเนินการเพื่อกำจัดสภาพอากาศในที่อันอุกอาจนั้นไม่มีบรรยายอากาศอันตราย เช่น การระบายอากาศ หรือการปฏิบัติตามมาตรการอื่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานแก่สูญญากาศ

- กรณีจำเป็นต้องลงมาปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจโดยมีสภาพแวดล้อมเป็นไปตามความหมายที่ระบุไว้ในข้อ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีจำนวนเพียงพอ เหมาะสม และเป็นอุปกรณ์ที่เป็นไปตามกฎหมายหรือมาตรฐานการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจได้กำหนดไว้

6. การปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจแต่ละงาน ต้องจัดให้มีการเข้าบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจ ซึ่งอาจใช้ JSI หรือวิธีการอื่น ๆ มาใช้ในการเข้าบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงได้ และต้องนำผลการประเมินดังกล่าวมาสื่อสารและปฏิบัติตาม ซึ่งมาตรฐานการปฏิบัติต้องไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด

7. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติงานของแต่ละพื้นที่ของ ทอ. เป็นสูตรกำหนด

8. ห้ามผู้ช่วยเหลือของผู้รับจ้างเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจที่ต้องสามารถสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานภายในได้ตลอดเวลา หากพื้นที่ปฏิบัติงานนั้นไม่สามารถสื่อสารให้โดยตรง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิทยุหรือเครื่องมือสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมสมควรเวลาที่มีการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ

9. อุปกรณ์ป้องกันหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตทุกชนิดต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งก่อนนำมาใช้งานแต่ละครั้ง อุปกรณ์ต้องกล่าวถึงผู้รับจ้าง

10. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับধารณะอากาศให้เพียงพอสำหรับกิจการที่ผู้รับจ้างดำเนินการภายในที่อันอุกอาจ

11. ผู้รับจ้างต้องมีรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอุกอาจที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องและคงไว้ที่ทางเข้าที่อันอุกอาจพร้อมกับแบบบันทึกประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอุกอาจให้สามารถตรวจสอบได้

12. ห้ามบุคคลใดที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่อันอุกอาจ

13. ผู้รับจ้างต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อันอุกอาจที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 โวลต์ (AC/DC)

14. เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไปใช้งานในพื้นที่อันอุกอาจต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)

5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการหลอกจากที่สูงและที่ล่าง จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาระน้ำหนักหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 ประกอบกับกฎหมายแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเที่ยวกับนั่งร้านและค้าอัน พ.ศ.2564 และข้อกำหนดต่อไปนี้ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น “ผู้รับจ้าง” ที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. การทำงานบนที่สูง ต้องจัดให้มีการขอใบอนุญาตการทำงานบนที่สูงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ซึ่งรายละเอียด การขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

2. การตรวจสอบสภาพของการปฏิบัติงานบนที่สูง กรณีเป็นการปฏิบัติงานบนที่สูงที่ความสูงน้อยกว่า 4 เมตร ทอท. ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจเช็คสภาพ เว้นแต่สัญญาจ้างจะระบุว่าต้องจัดให้มีการตรวจสอบสภาพในงานนั้น ๆ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเพิ่มเติมเป็นกรณีไป กรณีที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชื่อม กระเจาะอาคาร, งานพานิช, งานตัดแต่งกิ่งไม้, งานซ่อมบำรุงสะพานพีบี, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงานบนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนรถบรรทุก, การปฏิบัติงานบนรถบรรทุกห้ามการใช้ Scissors lift และการปฏิบัติงานบนที่สูงอื่น ๆ ของ ทอท. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของผู้ปฏิบัติงานและมีใบรับรองการตรวจสอบสภาพ (ใบรับรองแพทย์) อย่างไรอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

2.1 มีใบรับรองแพทย์ทั่วไปโดยแพทย์แผนปัจจุบันทั้งหนึ่ง ซึ่งอายุการรับรองอยู่ในวันรับรองแพทย์ประจำหนึ่ง มีอายุไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ หรือ

2.2 มีใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์คุณปัจจัยเสี่ยง ที่บ่งชี้ถึงภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง ตรวจโดยแพทย์อาชีวเคมีศึกษา ซึ่งอายุการรับรองอยู่ในวันรับรองแพทย์ประจำหนึ่ง มีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ คำอธิบายเพิ่มเติม : ในวันรับรองแพทย์สำหรับการทำงานบนที่สูงให้เฉพาะครั้งแรกของการเริ่มงานหรือเดิมโครงการเท่านั้น ในรอบ 1 ปี เช่น บริษัท A เป็นผู้รับจ้างงานเชิดกระจาดของสำนักงานใหญ่ ทอท. มีสัญญาจ้าง 1 ปี เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก วันที่ 1 มกราคม และจะสิ้นสุดเดือนธันวาคม โดยการทำงานจะเข้ามาทำงานทุก ๆ 3 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีจะเข้ามาทำงานเชิดกระจาดเพียง 4 ครั้ง ซึ่งก่อนเริ่มงานครั้งแรกในเดือนมกราคมตามสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเพื่อการทำงานบนที่สูงหรือหากมีใบรับรองแพทย์อยู่แล้วและเป็นใบรับรองแพทย์ตามข้อ 2.1 หรือ 2.2 อย่างใดอย่างหนึ่ง ก็สามารถนำมาแนบกับใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงานได้ แต่ใบรับรองแพทย์นั้นต้องไม่หมดอายุตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2 กรณีผู้รับจ้างจะเข้ามาปฏิบัติงานในครั้งต่อไป คือครั้งที่ 2, 3 และ 4 ผู้รับจ้างไม่ต้องแนบใบรับรองแพทย์มา ก็ได้ ยกเว้นทางแพทย์จะพิสูจน์ว่าอาการบาดเจ็บที่ได้รับในครั้งก่อนเป็นผลมาจากการทำงานที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ ที่ได้รับการรักษาด้วยยา หรือรักษาด้วยวิธีการอื่นใด ที่ไม่สามารถรักษาด้วยยาได้ แต่ทางแพทย์ต้องแนบใบรับรองแพทย์มา ก็ได้ (ที่มาของคำอธิบายเพิ่มเติมโดยส่วนบุคคลในการทำงานแพทย์ คือการแพทย์ ทอท.)

3. การทำงานบนที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ทางขึ้น น้ำยืนหรืออุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เช่น กระเช้า รถกระเช้า ที่มีความปลอดภัยด้านสภาพของงาน

ให้กับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานนั้น ๆ หรือจัดให้มีเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

4. ในกรณีผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสถานที่ที่ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจากการหลัดหลวมดูด
วัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา คอมอ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงาน
บนหรือในตัว บ่อ กระถางหรืออ่างอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตามที่
สิ่งปิดกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันอันใด ที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการหลัดหลวมของผู้ปฏิบัติงานหรือสิ่งของ และจัดให้มี
การใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยแบบเดิมทั่วพร้อมทะขอเกี่ยวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness
ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้ในการทำงาน

5. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำطاไวยนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจตกหล่นไปโดน
ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง

6. ต้องจัดทำป้ายเตือนที่เห็นชัดเจนและบริเวณที่นี่ที่เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในงานเข้าไปในพื้นที่ที่มี
ความเสี่ยงจากการถูกวัสดุสิ่งของหล่นทับ

7. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโถงและอาจหลัดหลวมมาได้
ผู้รับจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
หรืออุปกรณ์ป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกัน

8. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือพายุฝนฟ้าคะนอง ควรพิจารณาการหยุดปฏิบัติงานไว้ชั่วคราว เพื่อความปลอดภัย

5.2.4 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างการทำงานมาตรฐานในการบริหาร 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 การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าหรืออนุญาตเกี่ยวกับงานที่ต้องมีการตัดแยกแหล่งพลังงาน (Lock out – Tag out) ซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านไฟฟ้าโดยตรงหรือผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าจนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามที่กฎหมายกำหนด

- ห้ามผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นด้วนไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มี มาตรฐานทั้งก่อสร้าง ให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้ดำเนินการตามสื่ออุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นอนุวัติเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกัน แรงดันไฟฟ้าบันนานาทุนสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า

- ห้ามผู้รับจ้างหรือบุคคลใดที่ไม่เกี่ยวกับงานไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตาม มาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มี มาตรฐานทั้งก่อสร้าง ให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่เครื่องบุ้งห่มที่เปียกหรือเป็นสื่อไฟฟ้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่า 50 โวลต์โดยไม่มีฉนวนไฟฟ้าปิดกัน เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าที่กำลังปฏิบัติงานอยู่

- ในการมีผู้รับจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้า ผู้ปฏิบัติงานต้องจัดหาอุปกรณ์ที่เป็นอนุวัติเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับปฏิบัติงานในครั้งนี้ด้วย

- ผู้รับจ้างต้องคุ้มครองบริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในพื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากมีการชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องกับงานซ่อนไฟฟ้าเพื่อดำเนินการ แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยทันทีที่พบปัญหานั้น

- ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย รับรู้ด้วยเมื่อได้รับอันตราย จากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและ การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการพยายามป้องตัววิธีเป้าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของ ผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และวิธีการนำหน้าทั่วไปจากภายนอก

- กรณีผู้ปฏิบัติงานจะต้องห่วงหรือติดตั้งบริภัณฑ์ไฟฟ้าใหม่หรือติดตั้งเพิ่มเติม ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานของ วสท.

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยเป็นประจำเมื่อการปฏิบัติงาน

11. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีการติดตั้งสายดิน (Equipment Ground Conductor) ที่ถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าครุฑ์ในขณะที่สัมผัสตัวอุปกรณ์
12. ต้องจัดให้มีการปิดล้อมหรือการบริเวณพื้นที่ทำงาน เพื่อบังกับบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ และควรพิจารณาติดตั้งแสงสว่างเพื่อให้มองเห็นในเวลากลางคืน
13. ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์หรือเครื่องมือ แล้วรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงานให้เรียบร้อยตลอดเวลา
14. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง
15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ถูกปฏิบัติงานให้ส่วนใดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยล้านบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง หมากนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อชนิดมีลับหรือรองเท้าพื้นยางหุ้มลับ โดยสามารถป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นอนวนไฟฟ้า ถุงหุ้มสาย ถุงครอบอุกกาด้วย กรงฟาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดหัวน้ำไฟฟ้า (Conductive suit)

ในการนี้ที่ถูกปฏิบัติงานต้องปฏิบัติงานงานในที่สูงกว่าพื้นดินแต่ 4 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกขับรีดและเข็มบันรักษ์แบบเดิมคัวพร้อมสายห้อยแบบ 2 แห้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ป้องกันการหลุดจากที่สูงอีก 1 ที่มีประสิทธิภาพ และหมายบันรักษ์ที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับให้ถูกปฏิบัติงานให้ส่วนใดลดอันตรายที่มีการปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ตั้งกล่าวจะทำให้ถูกจ้างเสื่อมต่อ อันตรายมากขึ้น ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอื่นที่สามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยล้านบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 15.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยล้านบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระเสไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับ แรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- 15.2 ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะห่วงกับนิ้วมือได้ทุกนิ้ว
- 15.3 ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยาวหุ้มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการฉีกขาดได้ดี การใช้ถุงมือยางต้องให้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
- 15.4 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้น้ำหรือเนื้อน้ำซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดอันตรายจากการจมน้ำได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดพกน้ำหนัก เว้นแต่การสวมใส่ชุดพกน้ำอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายมากกว่าเดิม ให้ผู้รับจ้างใช้วิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน
- 15.5 ผู้รับจ้างต้องนำรุ่งรักษ์และจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยล้านบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

5.2.5 การดำเนินการป้องกันภัยที่เกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก อิฟฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องซ่อมแซมบำรุง รวมทั้งงานซ่อมบำรุง

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างลดความเสี่ยงทางความปลอดภัยและการทำงานตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หน้อน้ำ พ.ศ.2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 เครื่องจักร

1. ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ต้องสามารถใช้เครื่องบุ่มให้เรียบร้อย จัดเตรียมไม่ส่วนหนึ่งประดับที่อาจเกี่ยวโยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานมีหมายฯ ให้ร่วบผูกที่ปล่อยยาวเกินสมควรหรือทำสิ่งหนึ่งสิ่งใดให้อยุ่ในลักษณะที่ปลอดภัย

2. ในบริเวณที่มีการติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องมีการติดป้ายแสดงการดำเนินงานดังกล่าวโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่าย ข้อเด่น รวมทั้งจัดให้มีระบบวิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันไม่ให้เครื่องจักรนั้นทำงาน (Lock out - Tag out) และให้แขวนป้าย หรือแสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ท้ามเปิดสวิตซ์ของเครื่องจักรด้วย

3. ในการประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ รื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร รถยก อิฟฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดและคุณภาพการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนด หากไม่มีรายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องให้วิเคราะห์เป็นผู้จัดทำรายละเอียดหรือคู่มือเป็นหนึ่งเดียว และให้มีลักษณะไว้ ณ ที่ที่ปฏิบัติงานเพื่อให้ หอท. สามารถดำเนินการตรวจสอบได้

รายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าวต้องจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่น ๆ ที่ถูกจ้างสามารถอ่านภาษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้

4. การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไปที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนป้องกันอันตรายจากการเคลื่อนย้ายดังกล่าวและให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

5. ผู้รับจ้างต้องศูนย์และเครื่องจักรให้พร้อมให้ทำงานได้อย่างปลอดภัย และต้องจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรประจำทุกประเภทและชนิดเครื่องจักรที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หน้อน้ำ พ.ศ.2564 หมวดที่ 1 เครื่องจักร ส่วนที่ 1 บทที่ ๑ ข้อ ๙

6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้หัวอยมิให้ถูกจ้างให้เครื่องจักรทำงานเกินที่กัก หรือขัดความสามารถที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด

7. เครื่องมือเครื่องจักรขนาดเล็กที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีข้อความเกี่ยวกับวิธีการทำงานกับเครื่องมือเครื่องจักรนั้นติดไว้ในบริเวณที่ถูกจ้างทำงาน

8. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการประเมินอันตรายของเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการให้้งานเมืองขึ้นสูญเสียอวัยวะ โดยอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย **การเขี่ยบอันตราย การประเมินความเสี่ยง และแผนบริหารจัดการความเสี่ยง**

9. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้ถูกปฏิบัติได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการทำงานที่ปลอดภัย จนมีความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ ตลอดจนสามารถปฏิบัติงานให้อย่างปลอดภัย

10. เครื่องจักรที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าด้วยผู้ปฏิบัติงานและต้องมีการติดตั้งสายดิน

11. ต้องจัดทำรั้ว คอกกัน หรือเลี้นและคงเหลืออันตราย ณ ที่ดึงของเครื่องจักรหรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง

12. ผู้รับจ้างต้องไม่ติดตั้งเครื่องจักรที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณพื้นที่ที่มีกระแสไฟฟ้าเนื่องจากอาจมีผลทำให้การทำงานของเครื่องจักรผิดปกติและก่อให้เกิดอันตรายโดยผู้ปฏิบัติงานได้

13. ผู้รับจ้างต้องควบคุมไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติ ที่ส่องอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 2 รายก

1. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้หนักงานทำงานเกี่ยวกับรายก ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1.1 จัดให้มีโครงสร้างค้ำที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุคงทนได้

1.2 จัดทำป้ายบอกกันน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกสิ่งของໄโคโดยปลดกัยติดไว้ที่รอดบากเพื่อให้ถูกใจเห็นได้ชัดเจน

1.3 ตรวจสอบรายกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ในหนักงานตรวจสอบงานหรือ หอด, ตรวจสอบได้

1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเดือนกัยในขณะทำงาน

1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยการมองเห็นตามสภาพในที่ทำงาน เช่น กระจกมองข้าง

1.6 ให้ผู้ที่ทำงานที่ขับรถยกยกน้ำหนักนั่งขับรวมไม่ใช่คนขับน้ำหนักกัยในขณะที่ทำงานบนรถยกเวลา

2. ห้ามผู้รับจ้างทำการตัดแปลงหรือกระทำการใด ๆ ที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรายกลดลง

3. ผู้รับจ้างต้องกำหนดเส้นทางเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ

4. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกระจาบบูนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มีอยู่ไม่เดินเส้นทางซາหะ

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ที่นั่งเส้นทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักกรณีที่น้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย

6. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ที่นั่งงานขับรถยกได้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการใช้รถยกแต่ละประเภท

7. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลการนำรถยกไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าโดยต้องมีระยะห่างเพื่อความปลอดภัยเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด หรืออย่างน้อยควรห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร

8. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลอื่นนอกจากผู้ขับรถยกโดยสารหรือขึ้นไปบนส่วนหนึ่งส่วนใดของรถยก

9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคู่มือการใช้ การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาอย่างผู้ปฏิบัติงานโดยศึกษาและปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ส่วนที่ 3 ลิฟต์

1. กรณีงานของผู้รับจ้างมีการนำลิฟต์มาใช้เพื่อโดยสารในพื้นที่ปฏิบัติงาน (งานก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 1.1 ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
 - 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ ทอท. สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่ทดสอบตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาลิฟต์
 - 1.4 จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ตั้งระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด
 - 1.5 จัดให้มีมาตรการป้องกันไม่ให้ลิฟต์เคลื่อนที่ ในกรณีที่ประตูลิฟต์ยังไม่ปิด
 - 1.6 จัดทำคำแนะนำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องลิฟต์
 - 1.7 จัดให้มีระบบติดต่อ กับภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุขั้นต่ำ
 - 1.8 จัดทำคำแนะนำและวิธีการให้ความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องเครื่องดันก้าสั่ง และห้องผู้ดูแลลิฟต์
 - 1.9 จัดทำข้อห้ามการใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ตัวน้ำหนักหักขึ้น
 - 1.10 จัดทำป้ายบอกติดตั้งน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์
 - 1.11 จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายน้ำอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะใช้งานปกติ และกรณีฉุกเฉิน
2. ในกรณีที่มีลิฟต์ขนส่งวัสดุ ผู้รับจ้างต้องงดปฏิบัติตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, และ 1.5 และจัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักวัสดุสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และติดป้ายห้ามโดยสารไว้ในจุดที่เห็นชัดเจนนอกประตูลิฟต์ทุกขั้น รวมทั้งกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการดูแลวัสดุที่ขนส่งเพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุเคลื่อนที่และมาตรการป้องกันการติดขัดของลิฟต์
3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบขั้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์ที่ดังการติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ที่ต้องปะน้ำอย่างน้อย 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด และให้ติดประกาศผลการทดสอบที่อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดประกอบไปด้วย วัน เดือน ปี ที่มีการทดสอบ วัน เดือน ปี ที่การรับรองหมดอายุ และรายชื่อผู้ทดสอบไว้ในลิฟต์ให้เห็นชัดเจน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบให้ ทอท. สามารถตรวจสอบได้
4. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้
5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลิฟต์สิ่งที่ใช้สำหรับลิฟต์ที่ขนส่งวัสดุมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5 ในกรณีใช้ให้ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4 และลิฟต์สิ่งที่ใช้สำหรับลิฟต์โดยสารต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10
6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลิฟต์สิ่งที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับลิฟต์ทุกชนิด

ส่วนที่ 4 เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง 1. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง นายจ้างต้องปฏิบัติตามที่อ้างไปนี้ 1.1 จัดให้มีการป้องกันการตกจากที่สูงตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและห้ามเข้า จำกัดสกุกระดึ่น หกเหลน และพังเหลย และจากผลกระทบไปในภายนอกห้องเรียนร่องรับวัสดุ 1.2 จัดให้มีป้ายบอกที่กันน้ำหนักและจำนวนคนที่สามารถยกได้อย่างปลอดภัย 1.3 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้มีสภาพให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบป่าวีให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงเตือนภัยขณะทำงานตามความเหมาะสมของการใช้งาน 1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ตัวระบบการทำงานเมื่อมีการใช้งานเกินพิกัดที่สูงสุดกำหนด และต้องตรวจสอบให้อุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในสภาพที่สามารถถูกใช้งานได้ตลอดเวลา 2. ผู้รับจ้างต้องไม่ตัดแปลงหรือราย-task ให้กับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานลดลง 3. การทำงานบนเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีการเหตุฉุกเฉินย้ายเครื่องจักรนั้นไปตามแนวราบ ผู้รับจ้างต้องจัดให้ที่นั่นที่ที่เป็นเส้นทางเคลื่อนย้ายมีความแข็งแรง ฐานเรียบ ไม่ต่ำระดับ และปรับระดับของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดหรือในตำแหน่งที่ปลอดภัย 4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมลูกจ้างเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพในการใช้งานเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 5. การใช้เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงแบบช่วง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามที่ 5.1 จัดให้มีการทดสอบเป็นส่วนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายหลังการติดตั้ง และต้องสำเนาเอกสารการทดสอบให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 5.2 ต้องใช้ลวดตึงที่มีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10 และต้องไม่ใช้ลวดตึงที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หลังปี พศ.2564 กับเครื่องจักรที่ใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ส่วนที่ 5 rog 1. ในกรณีใช้รอกโยก รอกมือสา รอกทางปลา รอกไฟฟ้าหรือรอกที่ใช้หลังงานอิน หรือรอกชนิดอื่นที่มีการใช้งานลักษณะเดียวกัน นายจ้างต้องปฏิบัติตามที่อ้างไปนี้ 1.1 ติดตั้งรอกไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของรอกทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารตรวจสอบดังกล่าวไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้ 1.3 จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามใช้รอกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่มีการทดสอบการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบรอก 1.4 จัดให้มีป้ายบอกขนาดที่กันน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียด คุณลักษณะและคุณภาพในการใช้งานพร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้ระวัง บริษัท ห้าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

1.5 ต้องไม่ใช้ลวดสิ่งที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจี้น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กันรอก

1.6 อุปกรณ์สำหรับการยูนิฟอร์มหรืออีดายาวสตูลิ่งของต้องมีค่าความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด

1.7 ควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลใดเกะกะเที่ยวไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของรอกหรือไปกับวัสดุสิ่งของที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุสิ่งของที่ทำการยกหรือบริเวณที่ใช้รอกที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1.8 รอกที่มีขนาดพิกัดน้ำหนักยกตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบทุนประจำรอบและอุปกรณ์ ของรอกเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้

5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับปืนจี้และรถเข็น

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายหางานมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจี้ หน้อน้ำ พ.ศ. 2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดด่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 ปืนจี้

1. ใน การประกัน การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบปืนจี้หรืออุปกรณ์อื่นที่ปะน้ำใช้กับปืนจี้ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพการทำงานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพการทำงานดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพการทำงานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

2. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งปืนจี้ ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพการทำงานของผู้ผลิตโดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ และกรณีที่มีการหยุดการทำงานปืนจี้ตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมายังสถานที่ใหม่ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบและทดสอบตามคุณสมบัติอีกครั้ง

3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบควบคุมประภากับและอุปกรณ์ของปืนจี้ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

4. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับปืนจี้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

4.1 ควบคุมให้มีความตึงเหลืออยู่ใน範圍ตึงไม่น้อยกว่า 2 รอบ ตลอดเวลาที่ปืนจี้ทำงาน

4.2 จัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดตึงหดตัวจากตะขอของปืนจี้ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

4.3 จัดให้มีเครื่องอบปตหรือกันสวนที่หมุนรอบทั่วสอง สวนที่เกิดขึ้นให้หาย หรือสวนที่อาจเป็นอันตรายของปืนจี้ และให้สวนที่เคลื่อนที่ของปืนจี้หรือสวนที่หมุนได้ของปืนจี้อยู่ทางจากสิ่งกอสร้างหรือวัสดุอื่นในระยะที่ปลอดภัย

4.4 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เสื้อชั้นนอกภัยและสายชาร์จชีวิตตลอดเวลาที่ทำงานบนแขนปืนจี้หรือชุดสะพาย

4.5 จัดให้มีพื้นที่นิดเดียว วางกันตก และแผงกันกระแทกที่ปืนจี้สำหรับปืนจี้นิตติ์ที่ต้องมีการจัดทำที่น้ำและหางเดิน

4.6 จัดให้มีเครื่องตับเพลิงที่เหมาะสมและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไว้ที่ห้องน้ำห้องปืนจี้หรือค่าเห็นที่สามารถใช้งานได้สะดวก

4.7 ติดตั้งบันทึกน้ำหนัก (Overload limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

4.8 จัดให้มีการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานเมื่อเกินวัตถุขึ้นถึงตำแหน่งสูงสุด (Upper limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

4.9 จัดให้มีชุดควบคุมน้ำหนักยก (Overload limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับปืนจี้ที่ใช้เครื่องยนต์ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 จัดให้มีเครื่องอบปตหรืออุณหภูมิที่อยู่ใน范圍ที่ปลอดภัย

5.2 จัดให้มีมาตรการในการเก็บและเคลื่อนย้ายเข้าเพลิงสำรองด้วยความปลอดภัย

5.3 จัดให้มีถังเก็บเชื้อเพลิงและห้องสูดเชื้อเพลิงติดตั้งอยู่ในลักษณะที่จะไม่เกิดอันตราย เมื่อเชื้อเพลิงหลุดหรือรั่วออกมาน

6. ผู้รับจ้างห้องเครื่องหมายวัดถูกไว้ให้ออกจากบริเวณที่ไปเป็นจั่น กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ผู้รับจ้างห้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงาน
7. หากผู้รับจ้างในลักษณะไปเป็นจั่นที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
8. หากผู้รับจ้างตัดแบ่งหรือแยกส่วนหนึ่งส่วนใดของไปเป็นจั่นหรือขับยอนให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นกระทำการเข่นว่านั้น อันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ดำเนินการตัดแบ่งส่วนที่เกี่ยวของกับโครงสร้างที่มีผลของการรับน้ำหนักผู้รับจ้างห้องจัดให้มีการคำนวนทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ
9. ผู้รับจ้างห้องจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเดือนกับตลอดเวลาที่ไปเป็นจั่นห่างไกลโดยติดตัวไว้ให้เห็นได้ชัดเจน
10. ในกรณีที่มีการซ้อมบำรุงปูนซั่น ผู้รับจ้างห้องติดป้ายแสดงการซ้อมบำรุงปูนซั่น โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบ วิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกัน (Lock out) ไม่ให้ไปเป็นจั่นนั้นทำงานและให้เขียนป้าย (Tag out) และคงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ตามมาแบบสวิตช์ไว้ที่สวิตซ์ของปูนซั่นด้วย
11. ผู้รับจ้างห้องจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ไปเป็นจั่นเพื่อเดือนให้ระหว่างอันตราย และติดตั้งสัญญาณเดือนอันตรายให้บังคับปูนซั่นทราบ
12. ผู้รับจ้างห้องจัดให้มีกฎมือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ในกรณีที่การใช้สัญญาณเป็นการใช้สัญญาณมือ ต้องจัดให้มีรูปภาพหรือคุณมือการใช้สัญญาณมือตามที่กฎหมายประกาศกำหนด ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน กรณีที่มีการใช้วิธีการสื่อสารแบบอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าการใช้สัญญาณมือ เช่น การใช้วิทยุสื่อสาร เป็นต้น ผู้รับจ้างไม่ต้องปฏิบัติตามข้อนี้
13. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ปูนซั่นใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างห้องควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้
 - 13.1 ในกรณีที่ใช้ปูนซั่นยกวัสดุ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับส่วนหนึ่งส่วนใดของไปเป็นจั่นหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุที่ไปเป็นจั่นก้าสังยักษ์ เป็นดังที่ไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 3.1 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 115 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 3.3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 115 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - (ง) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - 13.2 ในกรณีที่เคลื่อนย้ายปูนซั่นชนิดเคลื่อนที่ โดยไม่ยกวัสดุและไม่ลากแห้งไปเป็นจั่น ให้ระยะห่างระหว่างส่วนหนึ่งส่วนใดของไปเป็นจั่นกับสายไฟฟ้า เป็นดังที่ไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้านไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ห่างห่างไม่น้อยกว่า 5 เมตร

กรณีที่มีความสามารถปฏิบัติตามข้อ 13.1 – 13.2 ได้ ผู้รับจ้างห้องต้องมีมาตรการที่ปลอดภัยเพียงพอ และได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นที่รับผิดชอบสายไฟฟ้านั้น ก่อนดำเนินการ

14. ในกรณีที่มีการติดตั้งปันจันหรือไฟปันจันใกล้เสียงดีบุกน้ำตาม ก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานห่างงาน ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบการเก็บประจุไฟฟ้าหนึ่งวัน ถ้าพบว่ามีประจุไฟฟ้าหนึ่งวัน ให้ผู้รับจ้างทดสอบด้วยตัวเองกับปันจันหรือวัสดุที่จะยกเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

15. ผู้รับจ้างต้องติดประกาศวิธีการห่างงานเกี่ยวกับปันจันของผู้ปฏิบัติงานไว้บริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานห่างงาน โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน การซ้อมบำรุง และการใช้อุปกรณ์คุณภาพดีตามที่กำหนด

16. ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาไม่สามารถอบรมเดินทางมาที่ทำการยกสิ่งของหรือเคลื่อนย้ายวัสดุ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชาที่ต้องดูแลเวลาที่มีการใช้งาน

17. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา ถูกให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ดูแลเวลา หรือผู้ควบคุมการใช้ปันจันให้ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือหนบห่วงการห่างงานเกี่ยวกับปันจันตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ให้การอบรมและหนบห่วงเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายประกาศกำหนด

ส่วนที่ 2 ปันจันเหนือศีรษะและปันจันขาสูง

18. กรณีเป็นปันจันเหนือศีรษะและปันจันขาสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

18.1 ปันจันเหนือศีรษะหรือปันจันขาสูงที่เหลือในที่นั่ง ต้องจัดให้มีสวิตช์หยุดการทำงานของปันจันให้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

18.2 นายจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเคลื่อนของล้อปันจัน

18.3 กรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าไปทำงานบนปันจันหรืออุปกรณ์อื่นของปันจันที่มีความสูงเกิน 2 เมตร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบันไดหรือมาราจับและโครงโลหะกันตกหรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นให้มีความเหมาะสมและปลอดภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเบน ตกหล่น และพังทลาย และจากผลกระทบในภาคเหนือหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564

ส่วนที่ 3 ปันจันหอดูด

19. กรณีเป็นปันจันหอดูด ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

19.1 กรณีที่ต้องงบภูมิทัศน์แบบแนบปันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนาฬิกาป้องกันการหลัดหลวมของผู้ปฏิบัติงาน และให้ความใส่ใจในการรักษาและสายเชือกชีวิตตลอดเวลาที่ทำงาน

19.2 ปันจันที่มีร่างล้อเลื่อนที่อยู่บนแนวปันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตช์หยุดการทำงานของปันจันให้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

19.3 ปันจันที่มีแขนเคลื่อนที่ขึ้นลงได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตช์ควบคุมดูมองค์การการทำงานของแขนนั้น ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณสมบัติของการใช้งาน

19.4 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีตารางการยกสิ่งของตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณสมบัติของการใช้งานที่แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ นุ่มนิ่ม แข็งแรง และระยะของแขนที่ทำการยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบัญชาเห็นได้ชัดเจน

19.5 ในการประกอน การติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง การเพิ่มความสูง หรือการรื้อถอนปืนจั่นหอยสูง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิทยากรควบคุมทดสอบรายละเอียดก่อนการ งานก่อจั่นแล้วเสร็จ

19.6 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานหรือบุคคลใดเกะเกียร์ไปกับส่วนหนึ่งล่วงไปของปืนจั่น หรือไปกับวัสดุที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 4 อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับปืนจั่น

20. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลวดสิ่งที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ต่อไปนี้

20.1 ลวดตีนตั้งที่ลวดเส้นนอกเส้นไปตั้งแต่หนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด

20.2 ลวดตีนตั้งที่ยาวตัดกรอบแรก แยกเกลี้ยง หรือชำรุดที่ทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานของลวดสิ่งเหล็ก

20.3 ลวดตีนตั้งมีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ

20.4 ลวดตีนตั้งถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.5 ลวดตีนตั้งถูกกัดกร่อนเข้ารุคามากจนเห็นได้ชัดเจน

20.6 ลวดตีนตั้งเคลื่อนที่ที่มีเส้นลวดในหนึ่งช่วงเกือบขาดตั้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเส้นเกลี้ยงเดียว กันหรือขาดรวมกันตั้งแต่หกเส้นขึ้นไปในหน้ายางเส้นเกลี้ยง

21. ผู้รับจ้างต้องใช้ลวดตีนตั้งที่มีค่าความปลดภัยตามที่กำหนดไว้ ตั้งต่อไปนี้

21.1 ลวดตีนตั้งเคลื่อนที่ ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 5

21.2 ลวดตีนตั้งยึดโยง ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22. ผู้รับจ้างต้องใช้อุปกรณ์สำหรับการยูก มัค หรือยึดโยงวัสดุที่มีความปลดภัยตามที่กำหนดไว้ ตั้งต่อไปนี้

22.1 ลวดตีนตั้ง ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.2 โล่ ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 4

22.3 เชือก ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.4 ห่วงหรือตะขอ ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22.5 อุปกรณ์สำหรับยูก มัค หรือยึดโยงอื่น ๆ ต้องมีค่าความปลดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

23. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุที่มีความทนทานและอ่อนตัวรองรับบริเวณจุดที่มีการสัมผัสระหว่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการยูก มัค หรือยึดโยงกับวัสดุที่ทำการยกเคลื่อนย้าย

24. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ตะขอที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ตั้งต่อไปนี้

24.1 มีการบิดด้วงของตะขอ

24.2 มีการถ่างออกของปากตะขอเกินร้อยละ 5

24.3 มีการสึกหรอที่ห้องตะขอเกินร้อยละ 10

24.4 มีการแยกหรือร้าวส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอ

24.5 มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวงวยขอ

5.2.7 การนิปปูร์บติดงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

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

1. ให้ผู้รับจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองตาม “ประกาศกรมสวัสดิการและคุณวิชาแห่งงานเรื่องบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย” ต้องจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด (สอ.1) พร้อมทั้งแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใน 7 วันนับแต่วันที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครอง

2. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและอ่านให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของผู้รับจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมาย

3. ให้ผู้รับจ้างจัดให้บัญชีรายรับและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามที่ระบุไว้ในเอกสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของผู้รับจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดให้มีมาตรการควบคุมบัญชีรายรับและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ค่าแนะนำผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

4. ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามที่มีการปฏิบัติงานที่ผู้รับจ้างจัดทำขึ้นตามข้อ 3 และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ผู้ปฏิบัติงานต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบทันที

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้อุปกรณ์กู้น้ำของความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและตามความเสี่ยงที่ได้ประเมิน และกำกับควบคุมให้บัญชีรายรับและขั้นตอนในการทำงานที่ได้รวมไปด้วยระยะเวลาที่มีการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

6. การปฏิบัติอื่น ๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในคู่มือฉบับนี้ ให้นำกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้องมาเป็นข้อกำหนดในการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตรายต่อไป

5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร)

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

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานประดาน้ำได้รับการตรวจสุขภาพตามกำหนดระยะเวลาและขั้นตอนตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานไว้ด้วยความที่กฎหมายกำหนด
- ผู้ปฏิบัติงานซึ่งผู้รับจ้างทำงานประดาน้ำต้องดำเนินการดังนี้
 - มืออยู่ไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์
 - สุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคตามที่กฎหมายกำหนด
 - มีความรู้และมีประสบการณ์ในงานประดาน้ำและต้องผ่านการอบรมตามมาตรฐานสากลหรือน่วยงานรัฐรับรอง หรือหนังสือรับรองที่กฎหมายกำหนด
- ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประดาน้ำปฏิบัติตามมาตรการของ การดำเนินการลดความกดดัน ตลอดจนการพักเพื่อป้องกันสภาพร่างกายก่อนลงในที่ทำงานได้น้ำในครั้งต่อไป ทั้งที่ไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ผู้รับจ้างและหัวหน้าบันไดประดาน้ำต้องสั่งให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประดาน้ำหยุดหรือเลิกการทำงานในกรณีดังนี้
 - เมื่อที่เลี้ยงนักประดาน้ำและนักประดาน้ำไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้
 - เมื่อนักประดาน้ำต้องใช้อาภัยส่วนตัวจากเหตุการณ์ทางอากาศหรือความไม่สงบทางอากาศ
 - เมื่อมีการดำเนินการในพื้นที่ที่ไม่ปลอดภัย
- สำหรับการทำงานในน้ำ (การปฏิบัติงานที่มีความสูงไม่ถึง 3 เมตร) และการทำงานบนผิวน้ำ (ปฏิบัติงานบนเรือหรือแพ) ขอให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ส่วนเรื่องการตรวจสุขภาพก่อนเข้มงวดสำหรับการทำงานในน้ำและการทำงานบนผิวน้ำ ทอท. ยังไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเข้มงวด

5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอดิน และเครื่องกำเนิดรังสี

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายการทำงานมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชบัญญัตินิเวศลีย์เพื่อสันติ พ.ศ.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอ. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอ. ดำเนินการดังนี้

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการทำงานเทคนิครังสีเกี่ยวกับวัสดุ นิเวศลีย์ตามกฎหมายว่าด้วยพัฒนาบ้านเคสลีย์เพื่อสันติ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน อย่างน้อยหนึ่งคนท่านหน้าที่ควบคุมคุณภาพความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำงานที่มีการใช้รังสี และปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย (แห่งงาน) กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 ข้อ 15

- ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ เทางานที่ดีงามอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติตามที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยจะระบุเวลาตรวจสอบสภาพลูกจ้างให้เป็นไปตามข้อ 5.1.15

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีกฎ ข้อบังคับ ระเบียบ แนวปฏิบัติหรือมาตรการด้านความปลอดภัยทางรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพัฒนาบ้านเคสลีย์เพื่อสันติ ซึ่งอย่างน้อยต้องเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจได้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีทราบ ณ บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อบังคับไม่ให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งต้องครรภ์หรืออยู่ระหว่างการให้นมบุตรปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

- จัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับการฝึกอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตราย จากรังสี ก่อนเข้ารับหน้าที่และมีการทำทวนความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลและต้องควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีใช้อุปกรณ์ตั้งกล่าวลดลงเวลาที่ปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีที่ได้รับเป็นประจำทุกเดือนหรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทของดันก้าวเครื่องรังสี และต้องแจ้งข้อมูลปริมาณรังสีสะสมตั้งกล่าวให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ที่ผู้ปฏิบัติงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยพัฒนาบ้านเคสลีย์เพื่อสันติ ให้ผู้รับจ้างแจ้งปริมาณรังสีสะสมตั้งกล่าวพร้อมหน้าเหตุผลและการป้องกันแก้ไขต่อ อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเดือนถัดจากวันที่ทราบข้อมูลปริมาณรังสีสะสม

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำร้าว ห้องกัน หรือเส้นแสดงแนวเขต หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม และจัดให้มีป้ายสัญญาณ ทางรังสี พร้อมข้อความเตือนภัยที่เหมาะสมอย่างน้อยเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ลูกจ้างสามารถเข้าใจได้ แสดงให้เห็นชัดเจนในบริเวณนั้น

- ไม่ให้บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลพื้นที่ ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทำงานเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ นิเวศลีย์ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบ

10. ไม่ให้บุคคลใดเข้าพักอาศัยหรือพักผ่อน หรือนำอาหาร เครื่องดื่ม หรือบุหรี่เข้าไปในพื้นที่ควบคุมทางรั้งสี
11. ไม่ให้บุคคลใดนาดันกำเนิดรังสีที่สามารถก่อให้ออกนอกรพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
12. ไม่ให้บุคคลใดนำภานะหรือวัสดุซึ่งปนเปื้อนวัสดุกันมันหรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ออกไปนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
13. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำ เพื่อให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้ใช้หลังจาก การปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานของลูกจ้าง และต้องจัดให้มีสถานที่ที่ปลอดภัยในการเก็บขยะทำงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีถอดชุดทำงานและเก็บไว้ในสถานที่ดังกล่าว
14. ต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เกี่ยวกับรังสี
15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทุกท่าทาง อุปกรณ์ เครื่องใช้ค่าง ๆ ที่มีการปนเปื้อนรังสี
16. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนเพื่อป้องกันและรับอิทธิพลจากรังสีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี และต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนตั้งก่อตัวอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บเอกสารหรือหลักฐานการฝึกซ้อมไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยและ หอท. ตรวจสอบได้
17. ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายฉบับนี้ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกฎหมายท่วงท่านมาตรฐาน การทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราษฎรยุติธรรมนิวเคลียร์เพื่อสนับสนุนต่อ กฎหมายความปลอดภัยอื่น ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ๓

ข้อกำหนดเกี่ยวกับความปลอดภัยบริเวณ AIRSIDE

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียง ซึ่งเป็นเขตปฏิบัติการทางการบิน (AIRSIDE) อย่างเพียงพอ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบระมัดระวังไม่เป็นอุปสรรค หรือข้อห้ามต่อการดำเนินงานของ ทอท. โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องถือปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

- ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานอยู่เฉพาะในขอบเขตพื้นที่ ทอท. กำหนดให้เท่านั้นไม่ล่วงล้ำเข้าไปในเขตพื้นที่ใช้งานของอากาศยาน หรือพื้นที่ซึ่งวนกวนการทำงานของระบบเครื่องช่วยในการเดินอากาศ
- ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเมื่อช่องทางสำหรับดับเพลิงและภัย สามารถใช้ได้ตลอดเวลา
- ให้ผู้รับจ้างติดตั้ง Barricade และคงแนวขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมหั้งติดตั้งและสัญญาณไฟขนาดกว้างขวางไม่น้อยกว่า 50x50 เซนติเมตร สีแดงหรือสีส้ม หรือสีแดงสีเหลือง ไฟสัญญาณใช้สีแดง ซึ่งมีความเข้ม แห่งการส่องสว่างเหมาะสมสามารถมองเห็นและแยกแยะพื้นที่ได้อย่างชัดเจน
- ให้ผู้รับจ้างติดตั้ง Barricade พร้อมธงและสัญญาณไฟช่องทางขับทุกเลี้นที่จะนำไปสู่เขตก่อสร้าง หรือตามที่ ทอท. จะกำหนดให้ เพื่อป้องกันอากาศยานขับเคลื่อนเข้าสู่เขตก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อดูแลไฟสัญญาณให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา
- เครื่องจักรกล จะต้องติดตั้งและสัญญาณไว้ให้เห็นเด่นชัด ซึ่งจะมีลักษณะดังข้อ 3
- เศษวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุก่อสร้าง ให้กำจัดหรือเก็บให้อยู่ในสภาพไม่สามารถเคลื่อนไหวได้ อันเนื่องมาจากลมพัดหรือแรงดึงดูดเป่าเครื่องยนต์เจ็ท เพื่อป้องกันอากาศยานดูดวัสดุเข้าไปทำให้เกิดความเสียหายต่อ เครื่องบิน หรืออุบัติเหตุหรือเป่าวอดไปถูกผู้ที่กำลังปฏิบัติงานได้ เศษอาหาร ถุงพลาสติกหรือสิ่งสกปรก ให้เก็บใน ภาชนะที่มีฝาปิดมีลักษณะ เพื่อป้องกันสุนัข นกหรือสัตว์อื่น ๆ เข้าสู่เขต AIRSIDE
- ควบคุมผู้คนและของที่เกิดจาก การปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ให้อยู่ในสถานที่น้อยที่สุด เนื่องจากได้เพื่อ ป้องกันผู้คนและของตั้งกล่าว บนบังการมองเห็นของนักบินที่กำลังปฏิบัติงานอยู่
- ในเขต AIRSIDE อากาศยานจะเป็นผู้ได้รับสิทธิในการใช้เดินทางก่อน หอบังคับการบินจะเป็นผู้ ควบคุมการสัญจรทางอากาศและยานพาหนะ ตลอดจนบุคคลที่กำลังปฏิบัติงานอยู่ ดังนั้น ผู้รับจ้างจะต้องมีวิทยุ รับ-ส่ง เพื่อสามารถติดต่อหอบังคับการบินและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตลอดเวลา
- การเข้าออกสถานที่ก่อสร้างให้ใช้เฉพาะช่องทางที่ ทอท. กำหนดให้เท่านั้น ยานพาหนะทุกชนิด ให้ติดตั้งและสัญญาณไว้บนที่ที่เห็นได้ชัดเจน การข้ามทางขับหรือถนนจอดส่วนที่ ทอท. ยังใช้งานอยู่นั้นมาตราการในการใช้ ปฏิบัติ ทอท. จะเป็นผู้กำหนดให้ในขณะก่อสร้าง และผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมให้มีการรักษาความสะอาดอย่าง สม่ำเสมอในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง
- ห้ามทำให้เกิดประกายไฟหรือทำให้เกิดไฟ และห้ามสูบบุหรี่ในเขต AIRSIDE โดยเด็ดขาด
- ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในเขต AIRSIDE ต้องทำความเข้าใจและปฏิบัติตามมาตรฐานความ ปลอดภัย ตามที่ ทอท. กำหนดไว้