

ข้อกำหนดรายละเอียดการจัดทำของบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.)
งานจัดจ้างบริษัทภายนอก (Organizer) ดำเนินการจัดการฝึกซ้อมเดิมรูปแบบตามแผนฉุกเฉิน
ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง ประจำปีงบประมาณ 2567

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) สาขาท่าอากาศยานดอนเมือง (หดม.) มีความประสงค์
จะดำเนินการจัดจ้างบริษัทภายนอก (Organizer) ดำเนินการจัดการฝึกซ้อมเดิมรูปแบบตามแผนฉุกเฉิน ณ หดม.
จำนวน 1 งาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานของ หดม. เกิดความชำนาญในการปฏิบัติงานและมีการประสานความร่วมมือกับ¹
หน่วยงานต่างๆ ทั้งของภาครัฐและภาคเอกชนให้สามารถร่วมกันแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น ณ หดม. โดยใช้
เวลาอยู่ที่สุดในการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุ รวมทั้งสร้างความคุ้นเคยในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินนั้น²
โดยคำนึงถึงการช่วยเหลือผู้รอดชีวิตและคงการปฏิบัติการบินไว้ได้ (Saving lives and Maintaining aircraft
operations) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามกฎหมายของประเทศไทยภายใต้การกำกับดูแลของ
สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) โดยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดขององค์กรการการบินพลเรือนระหว่าง
ประเทศ (International Civil Aviation Organization: ICAO) ข้อกำหนด กพท.ฉบับที่ 37 ว่าด้วยมาตรฐานสนับสนุน
ระบบที่ดี (Aircraft Emergency Plan : AEP)

2. ระยะเวลาจ้าง

กำหนดจัดงานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ ตามวันที่ หอท.กำหนด

3. รายละเอียดและขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงาน ตามรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.1 ออกแบบใบโกล์ดหรือสัญลักษณ์งานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ

3.2 จัดทำสิ่งที่ต้องมี ของที่ระลึกเพื่อแจกจ่าย และแผ่นประชาสัมพันธ์ตามที่ หอท.กำหนด ดังนี้

3.2.1 ออกแบบและจัดทำบัตรแสดงตนพร้อมสายคล้องคอโลโก้ย่างที่เป็นภาษาอังกฤษ ขนาด 7x10 ซม.

โดยแบ่งสายคล้องคอเป็น 4 สี สำหรับผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม, นักแสดง, และผู้ประเมินผล จำนวน 350 ชุด

3.2.2 จัดทำสูจิบัตรงานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในรูปแบบ QR Code หลังบัตรแสดงตน

3.2.3 จัดทำเสื้อช้อมแผนฉุกเฉินฯ (แบบโปโลเนื้อผ้าแบบ CVC เป็นอย่างน้อยพร้อมปักสัญลักษณ์
งานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ 2-3 จุด) จำนวน 500 ตัว

3.2.4 จัดเตรียมพรมติดตั้ง Banner ไวนิล เพื่อการประชาสัมพันธ์ ขนาด 150x400 ซม. จำนวน
อย่างน้อย 15 ชุด

3.3 จัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์สำหรับงานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ ดังนี้

3.3.1 จัดเตรียมพรมร้อน ติดตั้ง Backdrop ที่มีโลโก้หอท.สัญลักษณ์งานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ สำหรับถ่ายภาพ
ณ บริเวณพื้นที่เปิดการฝึกซ้อมฯ ขนาด 300x240 ซม. จำนวน 1 ชุด รีดตอน และจัดเก็บเมื่อเสร็จภารกิจ

3.3.2 จัดเตรียมพวงอ่อน ติดตั้ง J-Flag (หน้า-หลัง) พร้อมโครงขาตั้งและมีเปื้อนหา 3 ภาษา (ไทย อังกฤษ จีน) โดยมีขนาด 60x180 ซม. จำนวน 10 ชุด และจัดเก็บเมื่อเสร็จภารกิจ

3.3.3 จัดเตรียมสถานที่ จุดลงท่าเบียน พร้อมจัดที่นั่งและติดตั้ง ผู้คุมเก้าอี้พลาสติกพร้อมตากแต่งสำหรับผู้สังเกตการณ์จำนวน 100 ชุด บริเวณพื้นที่เปิดการฝึกซ้อม หรือพื้นที่บริเวณอื่นๆ ที่ ทอท.กำหนด และจัดเก็บเมื่อเสร็จภารกิจ

3.3.4 จัดเตรียมสถานที่ จุดลงท่าเบียน สำหรับผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมและนักแสดง ณ บริเวณพื้นที่ที่ ทอท.กำหนด

3.3.5 จัดเตรียมเสื้อยืดและกางเกงขายาวอีสต์ไซด์ (EAST SIDE) สำหรับนักแสดงสมมุติ จำนวน 10 ชุด เพื่อใช้ในวันฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ

3.3.6 ทำการตอกแฉงบัดแพลตฟอร์มสีส้ม สำหรับนักแสดงสมมุติสำหรับจำนวน 40 คน ในวันงานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ หรือตามที่ ทอท.กำหนด

3.3.7 จัดเตรียมไมโครโฟนสำหรับถ่ายทอดสด ณ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน (EOC) ศูนย์บัญชาการเคลื่อนที่ (MCP) และ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ ที่เกิดเหตุ (OSC)

3.3.8 จัดเตรียม ติดตั้ง จุดเครื่องเสียง สำหรับจอ LED ของ ทอท. ณ บริเวณพื้นที่เปิดการฝึกซ้อม หรือพื้นที่บริเวณอื่นๆ ที่ ทอท.กำหนด และจัดเก็บเมื่อเสร็จภารกิจ

3.3.9 จัดเตรียม ติดตั้ง อุปกรณ์รับและส่งสัญญาณภาพและเสียง

3.3.10 จัดเตรียม ติดตั้ง อุปกรณ์จักรยานและสร้างสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ หรือพื้นที่เกิดเหตุบริเวณอื่นๆ ตามที่ ทอท.กำหนด

3.4 วันงานฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินฯ ตามวันเวลาที่ ทอท.กำหนด

3.4.1 ผู้รับจ้างต้องทำการถ่ายทอดสดบันทึกภาพเคลื่อนไหวพร้อมเสียงประกอบตามสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นให้ครบถ้วนทุกพื้นที่ ณ ทคอม.ดังนี้

3.4.1.1 ศูนย์รักษาความปลอดภัย ทคอม.

3.4.1.2 จุดเกิดเหตุ หรือพื้นที่เกิดเหตุบริเวณอื่นๆ ที่ ทอท.กำหนด

3.4.1.3 ศูนย์บัญชาการเคลื่อนที่ (Mobile command post: MCP)

3.4.1.4 จุดปฐมพยาบาล การช่วยเหลือผู้ประสบภัย บริเวณพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัย การเตรียมการรับผู้ประสบภัยที่น้ำท่วมในการทำให้ผู้ประสบภัยพ้นจากอันตรายและทำการพยาบาล พร้อมทั้งดำเนินการผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล

3.4.1.5 ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Operation Center: EOC)

3.4.1.6 กระบวนการนำยานพาหนะไปยัง หรือมาจากการที่น้ำท่วมพื้นที่รวมพล (Staging Area)

3.4.1.7 พื้นที่จุดนัดพบ (Rendezvous point)

3.4.1.8 พื้นที่พักรถสำหรับผู้โดยสาร (PHA : Passenger Holding Area)

3.4.1.9 พื้นที่อื่นๆ ที่ ทอท.กำหนด

3.4.2 ควบคุมการดำเนินงาน และระบบการถ่ายทอดสดให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

3.4.3 ช่วงเวลา...

3.4.3 ช่วงเวลาการถ่ายทอดสด ผู้รับจ้างต้องก้าหนดให้มีสัญลักษณ์ ห้ามถ่ายภาพ/ถ่ายวีดีโอ บนจอ Projector จอ LED หรือ จอโทรทัศน์

3.4.4 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียม และนำเสนอรายการขุตอาหารก่อจ่อง (ตามข้อ 3.4.4.1) ขุตอาหารว่าง (Snack Box) (ตามข้อ 3.4.4.2) อย่างน้อย 1 มื้อของอาหารแพล็คประเภท พร้อมทั้งระบุ และแยกประเภทอาหารอย่างชัดเจนก่อนส่งมอบโดยจะต้องส่งรายการอาหารพร้อมภาพทั่วอย่างจริงให้ ทอท.พิจารณา ก่อนวันถัดจากวันเดินทาง อย่างน้อย 7 วัน ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.4.4.1 จัดเตรียมขุตอาหารก่อจ่อง ต้องประกอบด้วยอาหารหลัก (กับข้าว) 2 รายการ และเครื่องดื่ม 1 รายการ สำหรับคนทำงาน, ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม, นักแสดง และผู้ประเมินผล จำนวน 500 กล่อง

3.4.4.2 จัดเตรียมขุตอาหารว่าง (Snack Box) ต้องประกอบด้วยขนมอย่างน้อย 2 รายการ และเครื่องดื่ม (น้ำผลไม้) สำหรับผู้เข้าร่วมงาน และผู้ถูกเกตเวย์ จำนวน 150 กล่อง

ที่ 4 นี้ วัสดุอุปกรณ์ และวัสดุดูดบดตามข้อ 3 จะต้องมีคุณภาพดี พร้อมทั้งระบุจำนวน และแยกประเภทอย่างชัดเจนก่อนส่งมอบงาน

4. ระยะเวลาดำเนินงานและการส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 35 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ดังนี้

4.1 ผู้รับจ้างต้องนำเสนอรูปแบบการคอกแต่งสถานที่ และการจัดงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการ ภายในระยะเวลา 10 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

4.2 ผู้รับจ้างต้องส่งแบบโลโก้หรือสัญลักษณ์งานฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ (ตามข้อ 3.1) มาให้ ทอท. พิจารณาภายใน 10 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

4.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำสิ่งพิมพ์และจัดเตรียมอุปกรณ์ ตามข้อ 3.2-3.3 และส่งให้ ทอท.ภายใน 20 วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

4.4 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ และจัดเตรียมสถานที่ตามข้อ 3.2.4 ก่อนวันฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ 14 วัน โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของ ทอท. ก่อนเข้าพื้นที่ และจะต้องไม่ให้ทรัพย์สินของ ทอท. เสียหาย

4.5 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ และจัดเตรียมสถานที่ตามข้อ 3.3 ก่อนวันฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ 1 วัน โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของ ทอท. ก่อนเข้าพื้นที่ และจะต้องไม่ให้ทรัพย์สินของ ทอท. เสียหาย

4.6 ผู้รับจ้างจะต้องทำการถ่ายทอดสดและภาพเคลื่อนไหว ตามข้อ 3.4 ในวันฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ ทุกวัน เวลาที่ ทอท. ก้าหนด

4.7 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดเก็บ และรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้งตามข้อ 3.2 และ 3.3 ภายหลังงานฝึกซ้อม แล้วเสร็จภายใน 8 ชั่วโมงหลังจากวันฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ พร้อมดำเนินการส่งมอบพื้นที่ให้แก่ ทอท. ในสภาพดีและสะอาดเรียบร้อย โดยไม่ให้ทรัพย์สินของ ทอท. เสียหาย

4.8 ผู้รับจ้างต้องทำการติดต่อ และจัดทำวีดีทัศน์การฝึกซ้อมฯ ภาษาไทย ต้องก้าหนดให้มีคลื่นน้ำ/ หัวน้ำเพย์พร์ นำส่งในรูปแบบ Flash Drive จำนวน 2 ชุด โดยส่งให้ ทอท. พิจารณาตรวจสอบรายละเอียดภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันฝึกซ้อมแผนอุกเดินฯ

5. การจ่ายเงินค่าจ้าง

หอพ.จะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

6. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องนำร่องค่าปรับให้ หอพ.เป็นรายวันในอัตราอย่างละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคากำไรจ้างตามสัญญา แต่ต้องไม่มากกว่าวันละ 100.- บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

7. เงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

7.1 ให้ผู้รับจ้างประسانกับเจ้าหน้าที่ของ หอพ.ทุกครั้งก่อนเข้าพื้นที่

7.2 ข้อมูลและผลงานทั้งหมดของผู้รับจ้างในกิจกรรมตามสัญญาจ้างครั้งนี้ ถือเป็นสิทธิ์ของ หอพ.ห้ามนำไปข้อมูลผลงานการฝึกซ้อมแผนอุบัติเหตุ ทั้งหมดในกิจกรรมตามสัญญาจ้างครั้งนี้เผยแพร่ต่อที่ใด กรณีที่ผู้รับจ้างมีความประสงค์จะนำไปส่วนหนึ่งส่วนหนึ่งของการจัดงานครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์ไม่ว่าด้านใดก็ตาม จะต้องขออนุญาตจาก หอพ.ก่อน

7.3 รูปภาพ สื่อ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว หรือสื่ออื่นๆ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ประกอบการจัดงานกิจกรรมครั้งนี้ ต้องถูกต้องตามกฎหมาย

7.4 หอพ.ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือยกเลิกรูปแบบการจัดงานที่ผู้รับจ้างเสนอ โดยในการจัดงานในแต่ละกิจกรรม จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก หอพ.ก่อนจะจะสามารถดำเนินการต่อไปได้ ในกรณีที่ หอพ.เปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือยกเลิก ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก หอพ.ได้

7.5 ในกรณีที่การจัดงานมีผลกระทบให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย หรือมีข้อร้องเรียนทางผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายหรือข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นนั้น

7.6 ผู้รับจ้างต้องแจ้งขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวร และ/หรือชนิดชั่วคราว ให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างล่วงหน้า โดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ หอพ.กำหนด เพื่อให้มีบัตรรักษาความปลอดภัยเป็นหลักฐานแสดงตนในการปฏิบัติงานในพื้นที่ห้องห้าม

7.7 ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของยอดค่าพัสดุที่ใช้ในงานจ้างทั้งหมด ตามสัญญา

7.8 ในกรณีเกิดความเสียหายหรือมีข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น

7.9 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างในส่วนที่เกี่ยวข้อง” ตามผนวก ก.

7.10 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ หอพ.ภายใน 5 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

8. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

8.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อี่างเครื่องครัด

8.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคารือคู่ค้าให้ข้องหัวญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่านิรภัยการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท. ซึ่ง ทอท. จะได้แจ้งให้ทราบต่อไป อี่างเครื่องครัด

9. นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ ทอท.

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งต้องปฏิบัติตามประกาศ ทอท. เรื่อง นโยบายการคุ้มครองส่วนบุคคล (AOT Personal Data Protection Policy) และแนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลของ ทอท. ที่กำหนดไว้ตลอดจนคำสั่ง ประกาศ หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่ออกโดย ทอท. ซึ่ง ทอท. จะได้แจ้งให้ทราบต่อไป อี่างเครื่องครัด

ทั้งนี้ผู้รับจ้างสามารถศึกษารายละเอียดของประกาศและแนวปฏิบัติตามที่ตั้งถูกทางได้ที่ [> เกี่ยวกับ ทอท.> กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของ ทอท.> ประกาศบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด \(มหาชน\) เรื่องนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล \(AOT Personal Data Protection Policy\)](https://www.airportthai.co.th)

10. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT SUPPLIER SUSTAINABLE CODE OF CONDUCT) ตามรายละเอียดแนบท้าย พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้า ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัย และดำเนินธุรกิจอย่างถูกต้อง รวมถึงการดำเนินงานที่อันซึ่งจะส่งผลกระทบดีๆ บุนช แสงสีงวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการ ทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

11. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานด้านการจัดกิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์ กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ในองค์กร กิจกรรมการถูกศักดิ์ หรือดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ในโอกาสต่างๆ ที่เป็นสัญญาณบื้นเดียว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานอิอานท์ ทอท. เช่นเดิม

12. เสื่อใบที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันอื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงานด้านการจัดกิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์ กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ ในองค์กร กิจกรรมการกุศล หรือดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ในโอกาสต่างๆ ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทาง.เชื้อดีอ กรณีหนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคา นำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้ง ประทับตราหน่วยงาน (ถ้ามี) และต้องแนบสำเนาสัญญา และสำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่ายของสัญญาที่ เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

13. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทาง.พิจารณาคัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคารวมทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....นาย สมชาย ใจดี.....(ผู้ออกข้อกำหนด)
 (นางสาวอนงค์ดา บุญประเทือง)
 จันท.ทรภ.4 สคท.ฟมอ.ทคบ.

สัญญาเลขที่.....

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

ข้าพเจ้า ไทย
มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

ซึ่งเป็นศูนย์กลางกับบริษัท ห้ามภาคภูมิไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ หอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

หอท มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกรอบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ หอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจกรรมและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- การปฏิบัติดตามกฎหมาย ระบุข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต: คู่ค้าของ หอท.ต้องดำเนินธุรกิจอย่างเคารพกฎหมายของประเทศและระเบียบข้อบังคับของ หอท.อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประgonธุรกิจผิดกฎหมาย
- การรักษาความลับ: คู่ค้าของ หอท.ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับของ หอท. และไม่นำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่มิ合กฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือเพื่อประโยชน์ทางการค้า
- ความซัตย์สัจจาและโปร่งใส: คู่ค้าของ หอท.ต้องแจ้งให้ หอท.ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์กับข้อระหว่าง หอท.และคู่ค้า
- การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า: คู่ค้าของ หอท.จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายให้การแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะส่งผลกระทบเสื่อมเสียต่อกันและทางการค้า

นิติสัจคณ - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน: คู่ค้าของ หอพ.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาทั่วไปที่สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. อิสระภาพของการจ้างงาน: คู่ค้าของ หอพ.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถถอนตัวเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศไทย
3. ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์: คู่ค้าของ หอพ.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างพึงได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. การใช้แรงงานเด็ก: คู่ค้าของ หอพ.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุตรก่อที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลาปกติ หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. ระยะเวลาในการทำงาน: คู่ค้าของ หอพ. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานต่อเนื่องเวลาและกิจกรรมการทำงานในวันหยุด
6. การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม: คู่ค้าของ หอพ.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการฝึกอบรม การเลื่อนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องจาก การเบ่งแยกเพศ เพื่อชาติ ถิ่นกำเนิด สิ่ง ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สสถานภาพ การสมรส สภาพการดั้งเดิม หรือความพิการ
7. การเลิกจ้าง: คู่ค้าของ หอพ.ต้องปฏิบัติและดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. การค่าแรงสิทธิมนุษยชน: คู่ค้าของ หอพ.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำที่อันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวิชา รวมถึงการคุกคามและการรุณณ์ให้ ๆ แก่ลูกจ้าง
9. ภาระงานด้านด้าวหรือแรงงานอพยพ: คู่ค้าของ หอพ.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถดือครอบเอกสารตั้งก่อตัวของแรงงานได้
10. ความรับผิดชอบต่อสังคม: คู่ค้าของ หอพ.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

มติสั่งแนวทาง - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและสิ่งพิษ

- 1. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม: คู่ค้าของ ทอท.ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกกระบวนการผลิตและการให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับบุษยนารอนข้าง**
- 2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม: คู่ค้าของ ทอท.จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมลักษณะ อารท ของเสียง น้ำเสีย เสียงรบกวน ปลั๊กทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือปรับตั้งค่าปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล**

ทอท.คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณาดำเนินแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการตรวจสอบมุขยาน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและสิ่งพิษ นาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวในทุกประการที่เกี่ยวกับบริษัทข้าพเจ้าเท่าที่จะสามารถทำได้ โดยจะแจ้งให้สูก็จังของบริษัทที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลชี้งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ ทอท. ร้องขอ

(ลงชื่อ)..... (คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

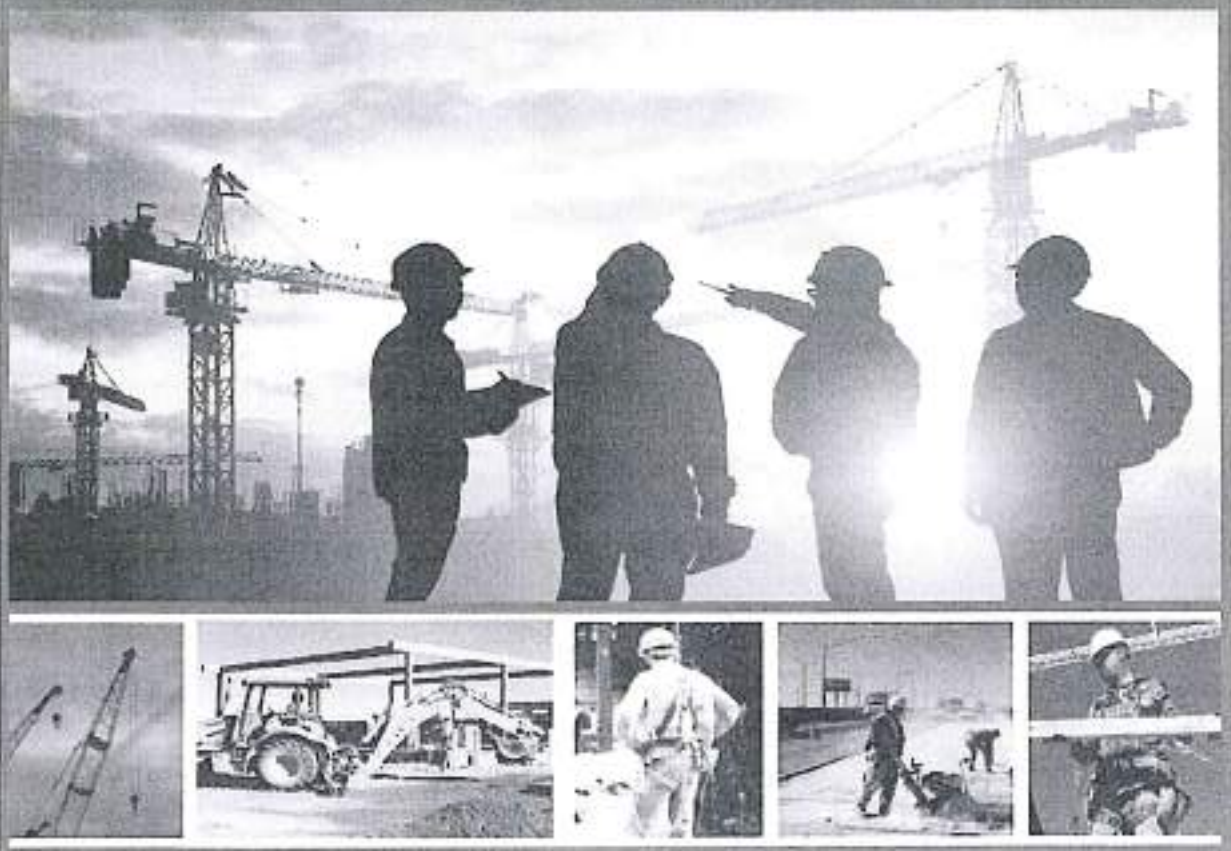
(ประทับตราบริษัท)



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
Airports 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

ตามกฎหมายแห่งพระราชบัญญัติให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 หมวดที่ 3 หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ข้อ 40(3) ที่กำหนดให้หน่วยงานความปลอดภัยจัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อใช้กำกับดูแลและการดำเนินงานภายใต้ในสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามกฎหมาย

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 เพื่อกำกับควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับจ้าง ที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ หอพ. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ม.ค.66

สารบัญ	
เรื่อง	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	1
3. นิยาม	2
4. ลักษณะ	2
5. การควบคุมการปฏิบัติ	3
5.1 ข้อกำหนดที่ไว้ไปสำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ	3
5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน	8
5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแนบ 1)	9
5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (เอกสารแนบ 2)	11
5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนพื้นสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแนบ 3)	13
5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแนบ 4)	15
5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก สิฟต์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคน ขึ้นลงงานบนพื้นสูงและเครื่องข่าวร้ายก่อต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)	17
5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับปืนขันและรถเข็น (เอกสารแนบ 6)	22
5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย (เอกสารแนบ 7)	26
5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร เอกสารแนบ 8)	27
5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอดิน และเครื่องกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (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 ให้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง จัดทำขึ้นสำหรับให้ผู้รับจ้างหันตันและผู้รับจ้างช่างที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทoth. ให้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติตามกฎหมาย ความที่กฎหมายกำหนดให้มีรายละเอียดที่สำคัญคือ การปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายดัง ๆ และเสียงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับจ้างเพื่อให้ ทoth. ได้ทราบ

2. ขอบเขต (Scope)

2.1 ข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ใช้กับผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานกับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทoth. เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดความปลอดภัยและควบคุมการเกิดปญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ดังนั้น ผู้รับจ้างต้องศึกษาและทำความเข้าใจ รวมถึงต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดดัง ๆ ในเอกสารขุนนำเมืองเครื่องครัวด

2.2 ประเภทผู้รับจ้างตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ แบ่งเป็น 4 ประเภทคือ

2.2.1 ผู้รับจ้างที่นำไปปฏิบัติงานให้กับ ทoth. ได้แก่

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

2.2.2 ผู้รับจ้างงานความเสี่ยงสูงที่ปฏิบัติงานให้กับ ทoth. ได้แก่

(1) งานก่อสร้าง ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อม ซ่อมบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร สนามบิน อุโมงค์ สะพาน ท่อระบายน้ำ โทรศัพท์ ไฟฟ้า ก๊าซ ประปา หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ รวมทั้งการเตรียมการหรือการวางรากฐานของการก่อสร้าง

- (2) งานขนส่งคนโดยสารหรือสินค้า รวมทั้งการบรรทุกบนถ่ายสินค้า
- (3) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ
- (4) การปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ
- (5) การปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป
- (6) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

(7) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก ลิฟท์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นท่าจานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

- (8) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับปืนขันและระดับเชิงบัน
- (9) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย
- (10) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร - 90 เมตร)
- (11) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสี

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

ซึ่งผู้รับจ้างที่มีงานเกี่ยวข้องกับลักษณะที่ (1) – (12) ตามข้อ 2.2.2 นี้ ต้องปฏิบัติเพิ่มเติมความเอกสารแบบที่เกี่ยวข้องกับงานท้ายท้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้หรือเอกสารอื่น ฯ ที่ หอท. ได้กำหนดเพิ่มเติมในแต่ละพื้นที่

2.2.3 ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้แก่ ผู้รับจ้างที่เข้ามาท่องเที่ยว ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อม ซ่อมบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนสิ่งต่าง ฯ ภายในพื้นที่เช่นของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ซึ่งผู้รับจ้างประเภทนี้ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ในข้อ 5.1.19 และปฏิบัติตามหลักความปลอดภัย ที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้กำหนดไว้ กรณีที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ยังไม่ได้กำหนดไว้ให้ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้เรียบปรับติดตามกฎหมายความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับห้องบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้

2.2.4 ผู้รับจ้างหรือผู้ปฏิบัติงานอื่น ฯ ที่ไม่ได้กล่าวถึงในข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ให้อยู่ในดูแลพินิจของ ผบอ., ผบก. หรือ สมอ. ในแต่ละพื้นที่ของ หอท. เป็นผู้กำหนดเพิ่มเติม

3. นิยาม (Definition)

3.1 หอท. หมายถึง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.2 ผบก. หมายถึง ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.3 ผบอ. หมายถึง ฝ่ายมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.4 สมอ. หมายถึง ส่วนมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.5 จป. ย่อมาจาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ ตามที่ก្មែរหมายกำหนด

3.6 ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้าง (Contractor), ผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor), ภาคีและผู้ร่วมงานเพื่องานด้านเอกสาร (Outsource), ผู้รับเหมา, ผู้ขาย, ผู้ให้บริการจากภายนอก, หน่วยงานหรือบุคคลอื่นฯ ที่ปฏิบัติงานให้กับ หอท. ตามสัญญาจ้าง หรือเข้ามาทำกิจกรรมใดๆ หรือเข้ามาให้ประযุทธ์ใดๆ ในพื้นที่ของ หอท. ยกเว้นผู้เข้าพื้นที่ หอท. ซึ่งไม่เข้าข่ายตามนิยามข้อ 3.6 นี้

3.7 ผู้เข้าพื้นที่ หอท. หมายถึง กลุ่มสูกัดตัวอย่าง หอท., ผู้ประกอบการ/สายการบินที่มีการเข้าพื้นที่ของ หอท.

3.8 ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. หมายถึง ผู้รับจ้างที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้วางจ้างมาเพื่อดำเนินการต่าง ๆ ให้ เช่น การปรับปรุงพื้นที่ภายในบริเวณพื้นที่เข้า เป็นต้น

3.9 PPE ย่อมาจาก Personal Protective Equipment หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งใช้สำหรับสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตามกฎหมายและความต้องการประเมินความเสี่ยงของงานซึ่งได้กำหนดไว้

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 ฯ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

5. การควบคุมการปฏิบัติ

5.1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ

5.1.1 ผู้รับจ้างทุกประเภทที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ หอพ. จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยที่ หอพ. ได้กำหนดไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ โดยถือเป็นข้อกำหนดทั้งหมดที่นี้ฐานของ การปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย หากการปฏิบัติใดที่ หอพ. ไม่ได้ระบุไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตาม “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ” เป็นรายเบื้องปฏิบัติขั้นพื้นฐาน ในกรณีที่ข้อกำหนดใดถูกยกกำหนดไว้ทั้ง “ในส่วนของ “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” และ “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน” ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวเพื่อการปฏิบัติ หัวนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดดังกล่าว จะถูกลงโทษตามกฎระเบียบท่อไป

5.1.2 ผู้รับจ้างที่มีอุကัจจั่งตั้งแต่ 50 คนขึ้นไปที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ หอพ. ต้องจัดให้มีระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัย พ.ศ.2565 ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย

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

5.1.3 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการให้เป็นไปตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามข้อ 5.1.2 และให้ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ควบคุมดูแลการดำเนินงานตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (2) ส่งเสริมให้อุคัจจั่งทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (3) ให้ผู้รับจ้างจัดทำเอกสารเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามข้อ 5.1.2

เก็บไว้ในสุกดานประกอบกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันที่จัดทำหรือจนกว่าจะแจ้งเลิกในโครงการนั้น ๆ และพร้อมที่จะได้รับการตรวจสอบจากพนักงานตรวจสอบงานหรือจาก หอพ. ได้ทุกเมื่อ โดยเอกสารฯ จะจัดทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้วยก็ได้

(4) ผู้รับจ้างต้องจัดให้อุคัจจั่งสามารถเดินทางเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานได้

หมายเหตุ : กรณีที่ผู้รับจ้างได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานหลักเกณฑ์อุตสาหกรรม (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

มาตรฐานแห่งชาติประเทคโนโลยีอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานของประเทศไทย ออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards; AS/NZS) มาตรฐานของสมาคมพัฒนาการกำหนดมาตรฐานตามมาตรฐานของประเทศแคนาดา (Canadian Standards Association: CSA) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าความที่กฎหมายกำหนด ให้ถือว่าได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด 5.1.2 นี้แล้ว

5.1.4 ถูกจ้างของผู้รับจ้างต้องมีการอบรมด้านความปลอดภัย จากหน่วยงานด้านความปลอดภัย ของ หอพ. หรือผู้ที่ หอพ. ได้มอบหมายให้ดำเนินการด้านความปลอดภัย แทน ก่อนเข้มปฏิบัติงาน

สำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือเป็นพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง การจัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานของตนเองได้ แต่ต้องได้รับการเห็นชอบจาก หอพ. ที่กำหนดที่ก่อตั้งและงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อน (ฝปอ. สมอ. หรือ สมอ.) จึงจะสามารถดำเนินการฝึกอบรมได้ และให้ส่งผลการอบรมให้กับ หอพ. ได้รับทราบ

5.1.5 กรณีผู้รับจ้าง (Contractor) ได้รับจ้างผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ให้ดำเนินการใด ๆ แทนไม่ว่าจะดำเนินการบางส่วนหรือดำเนินการแทนทั้งหมดนั้น ผู้รับจ้าง (Contractor) ต้องกำกับควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ทั้งหมดให้เป็นไปตาม "ข้อบังคับและคู่มือวิธีการพัฒนาสำหรับผู้รับจ้าง" ฉบับนี้ เสมือนว่าผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ที่ได้รับจ้างมาเป็นพนักงานของผู้รับจ้างเอง

5.1.6 ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการซื้ออันตรายหรือการประเมินความเสี่ยง ที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน โดยใช้ JSA หรือแบบประเมินอันตรายอื่น ๆ ที่ หอพ. ให้การยอมรับและส่ง JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ หอพ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนด้านความปลอดภัย เพื่อพิจารณาก่อนเริ่มงานหรือโครงการ และให้นำมาตรการที่กำหนดใน JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ มาเป็นมาตรการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง และผู้รับจ้างต้องนำมาตรการที่ระบุไว้มาสื่อสารให้กับผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับทราบ

5.1.7 การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน กรณีงานของผู้รับจ้างเป็นงานความเสี่ยงสูง ที่ การปฏิบัติงานในที่อันอุกกาраж์ งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ งานเกี่ยวกับไฟฟ้า งานเกี่ยวกับเครื่องจักร หรืองานอื่น ๆ ที่กำหนดให้ต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน ต้องจัดให้มีการทําใบอนุญาตก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง ดังนี้

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

(2) กรณีเป็นงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง หอพ. จะพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้กำกับควบคุมระบบการขออนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง ให้อยู่ภายใต้โครงการของได้ โดยไม่ต้องแจ้งการขออนุญาตเข้าห้องงานที่มีความเสี่ยงสูงแก่ หอพ. แต่ให้เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตงานความเสี่ยงสูงค้าง ๆ ไว้ให้สำนวนตรวจสอบได้ตลอดเวลา

5.1.8 ผู้รับจ้างจะต้องทราบความและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาในที่มีการปฏิบัติงานด้วยความเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดโอกาสการเกิดอุบัติการณ์ (Incident) ในการทำงาน

5.1.9 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหาง ๆ และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนดความปลอดภัยกำหนด ดังนี้

ประเภทกิจการ	จำนวนลูกจ้าง	ผู้พนักงาน	บุคลากร	เชปเป็นคน	เชปเป็นสัญญา	เชปเป็นช่าง	เชปบริหาร	ผู้ดูแล	ผู้ว่าจ้าง	ประเภทดับเบิลยู (คงอ.)
กิจกรรมตามบัญชี 2 ห้าอยกฎหมายแรง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เพ่น กิจการสำดับที่ 36. การก่อสร้าง ติดแปลง การซ่อมแซม หรือการรื้อถอนอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	2-19 คน	✓	-	-	-	✓	-	-	-	
	20-49 คน	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	
	50-99 คน	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	100-199 คน	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓
37. อุตสาหกรรมการขนส่ง 41. การติดตั้ง การซ่อม หรือการซ่อมบำรุงเครื่องจักร	200 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
กิจกรรมตามบัญชี 3 ห้าอยกฎหมายแรง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เพ่น กิจการสำดับที่ 10. สำนักงานบริหารของสถานประกอบกิจการ ตามบัญชี 1 และบัญชี 2	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-

หมายเหตุ

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

5.1.10 หอพ. สามารถเข้าตรวจสอบที่ทำการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อม การทำงาน, สำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานหรือสำรวจพฤติกรรมการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึง สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยเพื่อยุติงานชั่วคราวได้ เมื่อพบว่าการปฏิบัติงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่ปลอดภัย ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยตัวเอง เพื่อที่จะให้งานกลับมาอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

5.1.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหา PPE ให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ มีจำนวนเทียบพอ เหมาะสมตามกฎหมายและ ตามความเสี่ยงของประเภทงานที่ได้กำหนดไว้ และ PPE ต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนด รวมทั้งต้องกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาทำงาน

5.1.12 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบความปลอดภัย ของพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นประจำ

5.1.13 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการทำงานของพนักงานในความรับผิดชอบของตนเป็นประจำ สำหรับอ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ให้แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ควบคุมงานของ หอพ. และหน่วยงานด้านความ ปลอดภัยของ หอพ. (ฝปอ., ฝมอ. หรือ สมอ.) ทราบทันทีหลังจากเกิดเหตุ เช่น ไฟไหม้ห้องพัก ล็อกอินเล็กหรอนักสื่อฯ ฯ หรือเอกสาร และร่วมกับสอบสวนอุบัติเหตุโดยตัวเอง เพื่อให้ทราบถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ และวิธีป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำๆ อีก

5.1.14 ห้ามพนักงานของผู้รับจ้างกระทำการฝึกภูษะหรือฝึกกฎหมาย เช่น นำอุปกรณ์สำหรับการพนันเข้ามา ในพื้นที่ หอพ. หรือเล่นการพนัน, สักหรพัง, ทะเลวิวาห, ทำว้าย่างกาย, ทำลายทรัพย์สินของ หอพ. ผู้มาติดต่อ อุบัติเหตุ ผู้ให้บริการ หรือของผู้รับจ้างรายอื่น ซึ่งเป็นการกระทำที่ฝึกภูษะเปลี่ยนและฝึกกฎหมายในเขตพื้นที่ของ หอพ.

5.1.15 การตรวจสอบความปลอดภัยที่ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยในรับรองแพทย์ หอพ. กำหนดประเภท ใบรับรองแพทย์ออกเป็น 2 ประเภท คือ ใบรับรองแพทย์ทั่วไป เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่ง ซึ่งมีอายุการรับรองไม่เกิน 1 เดือนบันจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ และใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ ตามปัจจัยเสี่ยง เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับวุฒิบัตรหรอนหังสืออนุมัติสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขวนอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง ซึ่งมีอายุ การรับรองไม่เกิน 1 ปีบันจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์

สำหรับการปฏิบัติงานทั่วไป หอพ. ไม่ได้กำหนดให้มีการส่งผลการตรวจสอบสุขภาพ ยกเว้นการปฏิบัติงาน ตั้งแต่ไปเป็น ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยและให้ดำเนินการส่งผลการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงานในวันแรก ที่ผู้รับจ้างเข้ามาทำงานในพื้นที่ หอพ.

(1) การทำงานบนที่สูงดังแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือกระจากอาคาร, งานพาสี, งานตัดแต่งกิ่งไม้บนที่สูง, งานซ่อมบำรุงสะพานเที่ยบ, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงานบนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้า, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้าขารถไร้ (Scissors lift), งานประดาน้ำซึ่งปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร และการปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงาน อย่างน้อยต้องเป็นการตรวจสอบทั่วไปโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่ง (ใบรับรองแพทย์ทั่วไป) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถนำผลการ ตรวจสอบสุขภาพจากที่ทำงานเดิมที่มีระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือนบันจากวันที่ระบุในใบรับรองผลการตรวจสอบสุขภาพมาใช้ยืนยันผล การตรวจสอบสุขภาพครั้งนี้ได้

(2) การทำงานกับกัมมันตภาพรังสี, การทำงานกับสารเคมีอันตรายตามบัญชีรายชื่อที่อันตราย แรงงานก่อสร้าง, การทำงานเกี่ยวกับจุลทรัพย์ที่อาจเป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย หรือสารไวรัสอื่น ๆ และการทำงาน

ในสภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอยู่จ้าง ซึ่ง หอพ. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แข้งของอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง)

(3) เนื่องจากการทำงานในที่อันอุกกาศ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งตรวจโดย 医แพทย์ที่ได้รับอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแข้งของอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง) และ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่งเพิ่มเติม (ใบรับรองแพทย์ทั่วไป) เพื่อเป็นการ ตรวจเชิญร่างกายก่อนการเข้าไปทำงานในที่อันอุกกาศทุกรั้ง

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

5.1.17 การเข้า-ออกพื้นที่ของผู้รับจ้างในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ห้าม พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตก่อสร้าง)

(1) การเข้า - ออกเพื่อบริบัติงานในพื้นที่ของ หอพ. ผู้รับจ้างต้องใช้ประตูและเดินทางที่ หอพ. กำหนดให้

(2) ให้ความร่วมมือกันเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด

(3) ต้องติดบัตรอนุญาตบุคคลของ หอพ. ไว้ที่เสื้อบริเวณจุดที่มองเห็นได้่ายและขัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาบริบัติงานในพื้นที่ หอพ.

5.1.18 การแยกบัตร/การจัดทำบัตรอนุญาตบุคคลและการผ่านเข้าออกของยานพาหนะ ให้ผู้รับจ้างร่วมกับ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ หอพ. ประสานงานกับหน่วยงานด้านการรักษาความปลอดภัยของแต่ละท่าอากาศยาน เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎระเบียบท่องแต่ละพื้นที่ต่อไป

5.1.19 หลักปฏิบัติต้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ที่เข้ามาสร้าง ติดตั้ง หรือเพิ่ม รื้อถอนสิ่งที่ตั้ง ฯ ภายในพื้นที่ของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ให้ดำเนินการตามที่ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. กำหนด ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวต้อง สอดคล้องตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ในกรณีผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ยังไม่ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างของ ผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ได้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ยกเว้น การปฏิบัติ ตั้งแต่ไปนี้ที่ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอพ. ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ หอพ. ให้กำหนด ประกอบด้วย

(1) การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน (work permit) ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(2) การเข้า-ออกพื้นที่ในเขตพื้นที่ หอพ. (พื้นที่ห้าม พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตก่อสร้าง) ให้เป็นไปตาม หลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(3) การผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

5.2 ข้อกำหนดเดพะงาน

จะเป็นข้อกำหนดที่ผู้รับจ้างต้อง “ต้องปฏิบัติเพิ่มเติม หากงานที่ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ ทอย. เกี่ยวข้อง กับกิจกรรมตามหัวข้อด้านล่างนี้ 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 สิพต์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคน
ชิ้นงานบนที่สูงและเครื่องข่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง (เอกสารแนบ 5)
- 5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับปันจันและรถเขียง (เอกสารแนบ 6)
- 5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย (เอกสารแนบ 7)
- 5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประคาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร) (เอกสารแนบ 8)
- 5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุก่อไอโอดน และเครื่องกำเนิดรังสี (เอกสารแนบ 9)
- 5.2.10 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามข้อ 5.2.1 – 5.2.9 เนื่องเรื่องที่เกี่ยวข้องควบคู่ กับกฎหมายและมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดด้าน ๑ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

- ดำเนินการขอ “ใบอนุญาตการทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ (Hot work)” ก่อนเริ่มปฏิบัติงานซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

- พื้นที่ที่มีก๊าซ ไอ หรืออุณหภูมิของติดไฟหรือระเบิดได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัด % LEL (ปริมาณเปลอร์เข็นต์ของสารไวไฟ) และผลการตรวจวัดต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิด ในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL : lower flammable limit และ LEL : lower explosive limit) กรณีพื้นที่ใดมีการก่อหนدمมาตรฐานไว้ติดกับข้อก่อหนدمในฉบับนี้ ให้ออกปฏิบัติความข้อก่อหนدمที่ตีกว่า

- ก่อนใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติต่อไปนี้

- ต้องจัดเตรียมอั่งตับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทของไฟ และมี Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A-20B ในจำนวนที่เพียงพอ กับความเสี่ยงที่ทำการประเมิน แต่ต้องจัดให้มีอย่างน้อย 2 ตั้งต่อจุดปฏิบัติงานหนึ่งจุด

- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจัดความใส่อย่างเพียงพอและเหมาะสมตามที่กฎหมายและการประเมินความเสี่ยงได้กำหนด

- จัดพื้นที่ปฏิบัติงานให้มีวัสดุที่ติดไฟง่ายวางอยู่ใกล้บริเวณที่มีการทำงานความร้อนและประกายไฟ

- จัดให้มีทางกันไฟหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสม เพื่อบังกันอันตรายจากประกายไฟ และแสงเจ้า

- ผู้รับจ้างต้องปารุงรักษา PPE ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และปารุงรักษา PPE

- ต้องจัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอในพื้นที่ปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้ถูกจ้างหรือผู้เชื่อมไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการทำงานด้วยเครื่องเชื่อมไฟฟ้า หรือเครื่องเชื่อมก๊าซ

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เมื่อใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมก๊าซในบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด เพลิงไหม้ หรือไฟลุกຄามจากก๊าซ น้ำมัน หรือวัตถุไวไฟอื่น ๆ

- ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติต่อไปนี้

- จัดให้มีการต่อสายตินกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม ทั้งนี้ ขนาดของสายติน ต้องไม่ทำกว่ามาตรฐานของ การไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานทั้งกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและมีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม

- จัดให้มีการใช้สายติน สายเชื่อม หัวจับสายติน และหัวจับลวดเชื่อม บนขนาดและมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด

8.4 จัดสภาพไฟฟ้าและสายตินให้ห่างจากการนัดทันของยานพาหนะ น้ำ หรือที่ขึ้นထะ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายข้างต้น

9. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมกาว ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

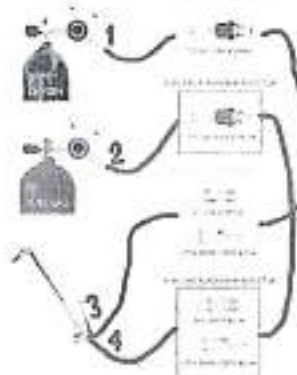
9.1 ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรการด้านที่เหมาะสมและถูกต้องกับชนิดของกาว

9.2 ตรวจสอบการร้าวไหล การหลุดหลวน การลอกหรือของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัยต้องทำการแก้ไข

- 9.3 จัดท่าเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่่อ放กาว หัวเชื่อม หรือหัวตัด ให้เป็นแบบและขนาดเดียวกัน

9.4 ต้องวางถังในแนวตั้ง หัววางถังกาวในแนวอนต์ตากา เพราะจะทำให้เวลาควบคุมแรงดันภายในถังไม่ทำงาน ทำให้กาวที่ออกมามีแรงดันสูงกว่าปกติ ซึ่งมีความเสี่ยงจากการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้อบย่างรุนแรงได้

10. ในกรณีดังบรรจุกาวไว้ให้ถอยถังเข้าด้วยกัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) ติดไว้ระหว่างหัวต่อหัวอุปกรณ์ควบคุมการลดกำลังดัน รายละเอียดการติดตั้งเป็นไปดังภาพ



ภาพการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) 4 ชิ้นในเครื่องเชื่อมกาวแบบต่อพ่วง 2 ถัง

อ้างอิง : กฎหมายห้อง กําหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 (กฎกระทรวงแรงงาน) และ มาตรฐานความปลอดภัยการเชื่อม สำนักเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กฎกระทรวง ยุทธศาสตร์)

11. ผู้รับจ้างต้องดูแลดูแลบรรจุกาวทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรณีที่ไม่มีมาตรฐานตั้งแต่ล่ามา ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายหรือกฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท.

12. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้ดำเนินการดังนี้

12.1 การทำงานที่มีความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดเดี่ยวภายนอก รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

12.2 งานที่มีแสงคงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าเข้าบันยันตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตัดแสงหรือกรอบบังหน้าเพื่อแสง

12.3 งานที่ทำในสถานที่มีมีด ทีบ และคันแคบ ให้สวมใส่หนวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

12.4 งานที่มีร่องดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลอกเสียงหรือที่ครอบหูดับเสียง

5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อันอากาศ

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

1. ผู้รับจ้างหรือผู้ใดจะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อันอากาศ จะต้องฝ่ายการอบรมหน้ากากสูตรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาศ เช่น หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อันอากาศ, หลักสูตรผู้ช่วยเหลือในการทำงานในที่อันอากาศ จากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ซึ่งพื้นที่อันอากาศ มีความหมายดังนี้

พื้นที่อันอากาศของ หอ. หมายถึง ที่ซึ่งมีทางเดินออกจากรั้วและไม่ได้อยู่ในแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมึก ถัง ไฮโดร หอย หาด ภารนช หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

- สภาพอันตราย หมายถึง สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานอย่างไม่ต้องเห็นด้วยที่จะต้องไปเป็น

(1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือตนทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน

(2) สภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัด หรือติดอยู่ภายใน

(3) มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยายกาศอันตราย

(4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

บรรยากาศอันตราย หมายถึง สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างไม่ต้องเห็นด้วยที่จะต้องไปเป็น

(1) มีอุกอาจจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร

(2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมี แต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (lower flammable limit หรือ lower explosive limit) กรณีพื้นที่ไม่มี การกำหนดมาตรฐานไว้ดีกว่าข้อกำหนดในฉบับนี้ ให้ดีอับปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ดีกว่า

(3) มีอุณหภูมิที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำสุดของผู้บุน ที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosive concentration)

(4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี พ.ศ.2556

(5) สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

2. ผู้ใดจะเข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศ ต้องจัดให้มีใบรับรองแพทย์จำนวน 2 ใน ดังนี้

2.1 ใบรับรองแพทย์ท้าไป ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่ง ซึ่งมีอายุใบรับรองต้องไม่เกิน 1 ห้องน้ำ กวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ และ

2.2 ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์พานิชจัยเดียว ตรวจโดยแพทย์อาชีววิชาชีวกร ซึ่งอายุ การรับรองของใบรับรองแพทย์ต้องไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์

3. ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ ต้องจัดให้มีการขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจในการอนุญาต ซึ่งรายละเอียดการขออนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

4. ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจต้องจัดให้มีการตรวจสอบที่นี่ที่แม่ทาวดสภาพอากาศเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจตามรายละเอียดในอนุญาต

5. ผู้รับจ้างจะสามารถปฏิบัติงานได้ก็ต่อเมื่อได้มีการตรวจสอบสภาพหน้างานแล้วเท่านั้น โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดเตรียมสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ซึ่งต้องไม่พบสภาพแวดล้อมการทำงานตามความหมายในข้อ 1 ในพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น

กรณีพบสภาพแวดล้อมการทำงานข้อใดข้อนึงหรือหลายข้อห้ามความหมายของพื้นที่อันอุกอาจที่ระบุไว้ในข้อ 1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการตั้งต่อไปนี้

- ห้ามบุคคลใดเข้าไปในที่อันอุกอาจ

- กรณีมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ระหว่างการทำงานในที่อันอุกอาจ ให้ผู้รับจ้างนำสูกจ้างออกจากบริเวณที่กำลัง

- ประเมินและหันหาสาเหตุของการเกิดสภาพอันตรายหรือบรรยายอาการอันตราย

- ดำเนินการเพื่อกำจัดสภาพอากาศในที่อันอุกอาจที่ไม่เป็นมาตรฐานทางด้านความปลอดภัย การรักษาอากาศ หรือการปฏิบัติงานมาตรการอื่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานแก่สูกจ้าง

- กรณีจำเป็นต้องลงในปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจโดยมีสภาพแวดล้อมเป็นไปตามความหมายที่ระบุไว้ในข้อ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีชื่อว่าเพียงพอ เหมาะสม และเป็นอุปกรณ์ที่เป็นไปตามกฎหมายหรือมาตรฐานการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจได้กำหนดไว้

6. การปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจแต่ละงาน ต้องจัดให้มีการขึ้นบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจ ซึ่งอาจใช้ JSA หรือวิธีการอื่น ๆ มาใช้ในการขึ้นบันทึกหรือการประเมินความเสี่ยงได้ และต้องนำผลการประเมินตั้งกล่าวมาถือสารและปฏิบัติตัว ซึ่งมาตรฐานการปฏิบัติที่ไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด

7. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติงานของแต่ละพื้นที่ของ ทอ. เป็นผู้กำหนด

8. ห้ามสูบซ้ายเหลือของผู้รับจ้างเกี่ยวกับการทำงานในที่อันอุกอาจด้วยความสามารถสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานภายใต้ พลอดเวลา หากพื้นที่ปฏิบัติงานนั้นไม่สามารถสื่อสารได้โดยตรง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิทยุหรือเครื่องมือสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานในที่อันอุกอาจ

9. อุปกรณ์ช่วยเหลือหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตรักษาตัวต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งก่อนนำมาใช้งานแต่ละครั้ง อุปกรณ์ต้องถูกสำรวจต่อการตรวจสอบสภาพก่อนทุกครั้ง

10. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับধบายอากาศให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมที่ผู้รับจ้างดำเนินการภายในที่อันอุกอาจ

11. ผู้รับจ้างต้องมีรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอุกอาจที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องและได้รับการเข้า ที่อันอุกอาจพร้อมกับแนวทางการประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอุกอาจให้สามารถตรวจสอบได้

12. ห้ามบุคคลใดที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่อันอุกอาจ

13. ผู้รับจ้างต้องเตรียมไฟแรงสว่างที่ใช้ในที่อันอุกอาจที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 โวลต์ (AC/DC)

14. เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไปใช้งานในพื้นที่อันอุกอาจต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)

5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างก้าหนدمมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุครุยเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 ประกอบกับกฎหมายระหว่าง ก้าหนدمมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้าอัน พ.ศ.2564 และข้อกำหนดต่อไป ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้าง ที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. การทำงานบนที่สูง ต้องจัดให้มีการขอใบอนุญาตการทำงานบนที่สูงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ซึ่งรายละเอียด การขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

2. การตรวจสอบความปลอดภัยของการปฏิบัติงานบนที่สูง กรณีเป็นการปฏิบัติงานบนที่สูงที่ความสูงน้อยกว่า 4 เมตร ทอท. ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสอบ ไว้แต่สัญญาจ้างให้จะก้าหนเดิมเดิมที่ต้องจัดให้มีการตรวจสอบในงานนั้น ๆ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเพิ่มเติมเป็นกรณีไป กรณีที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชื้อ กระจากอาคาร, งานทาสี, งานตัดแผ่นกาวไม้, งานซ่อมบำรุงสะพานเที่ยบ, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงาน บนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนรถบรรทุก, การปฏิบัติงานบนรถกระเช้าทางริม (Scissors lift) และการปฏิบัติงานบนที่สูงอื่น ๆ ซึ่ง ทอท. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและมีใบรับรองการตรวจสอบสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์) อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

2.1 มีใบรับรองแพทย์ที่ว่าไปโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง ซึ่งอยุติการรับรองของในรับรองแพทย์ประจำที่ มีอายุไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ หรือ

2.2 มีใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง ระหว่าง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ซึ่งอยุติการรับรองของในรับรองแพทย์ประจำที่มีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ คำอธิบายเพิ่มเติม : ใบรับรองแพทย์สำหรับการทำงานบนที่สูงใช้เฉพาะครั้งแรกของการเริ่มงานหรือเริ่มโครงการท่านนั้น ในรอบ 1 ปี เช่น บริษัท A เป็นผู้รับจ้างงานเพื่อตรวจสอบสำนักงานใหญ่ ทอท. มีสัญญาจ้าง 1 ปี เริ่มปฏิบัติงานครั้งแรก วันที่ 1 มกราคม และจะสิ้นสุดเดือนธันวาคม โดยการทำงานจะเข้ามาทำงานทุก ๆ 3 เดือนครั้ง หรือ 1 ปีจะเข้ามา ทำงานเชิดกระจุกเพียง 4 ครั้ง ซึ่งก่อนเริ่มงานครั้งแรกในเดือนมกราคมตามสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบ สุขภาพเพื่อการทำงานบนที่สูงหรือหากมีใบรับรองแพทย์อยู่แล้วและเป็นใบรับรองแพทย์ตามข้อ 2.1 หรือ 2.2 อย่างใด อย่างหนึ่ง ก็สามารถนำมาแนบกับใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงานได้ แต่ใบรับรองแพทย์นั้นต้องไม่หมดอายุตามที่ได้กำหนดไว้ ในข้อ 2.1 และ 2.2 กรณีผู้รับจ้างจะเข้ามาปฏิบัติงานในครั้งต่อไป คือครั้งที่ 2, 3 และ 4 ผู้รับจ้างไม่ต้องแนบใบรับรองแพทย์มาที่ ได้ยกเว้นทางแต่ละที่หรือแต่ละท่าอากาศยานจะกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพเพิ่มเติมหรือให้แนบใบรับรองแพทย์ เพิ่มเติมยกหนึ่งจากที่ได้กำหนดให้ในข้อบังคับและคู่มือ ฉบับนี้ (ที่ทางของค่าอธิบายเพิ่มเติมโดยส่วนบุคคลทางการแพทย์ ฝ่ายการแพทย์ ทอท.)

3. การทำงานบนที่สูงจากที่นั่นต้นหรือที่น้ำตกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาห้อย ม้า-eye หรืออุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เช่น กระเช้า รถกระเช้า ที่มีความปลอดภัยตามกฎหมายของงาน

ให้กับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานนั้น ๆ หรือจัดให้มีเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

4. ในกรณีผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสถานที่ที่ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจากการผลักดันหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา คอมมो เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถัง ปอ รายสำหรับเหลวสกุหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างต้องจัดทำรากันหรือรัวกันตก ตามที่สั่งปักกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใด ที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการผลักดันของผู้ปฏิบัติงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมห่วงเกี่ยวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้ในการทำงาน

5. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง

6. ต้องจัดทำป้ายเดือนที่เทินขัดเจนและบริเวณที่น้ำที่เพื่อป้องกันไม่ให้สูญเสียหายข้อมูลงานเข้าไปในที่ที่มีความเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นทับ

7. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดลงมาได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรากันหรือรัวกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน

8. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือพายุฝนฟ้าคะนอง ควรพิจารณาการหยุดปฏิบัติงานไว้ชั่วคราว เพื่อความปลอดภัย

5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายห่วงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ก่อนนายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอพ. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในที่นี้ หอพ. ดำเนินการดังนี้

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

- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านไฟฟ้าโดยตรงหรือผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าจะมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามที่กฎหมายกำหนด

- ห้ามผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มด้วยอนุวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มี มาตรฐานตั้งกล่าว ให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจ้าห้องเดินกำหนด เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้ดำเนินการส่วนที่ส่ออุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นอนุวนที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำอนุวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกัน แรงดันไฟฟ้านั้นมาหุ้มสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า

- ห้ามผู้รับจ้างหรือบุคคลใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตาม มาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มีมาตรฐานตั้งกล่าวให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจ้าห้องเดินกำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างงานเกี่ยวกับไฟฟ้าส่วนใส่เครื่องมุ่งทั่วที่เปียกหรือเป็นสีอิฐห้ามปฏิบัติงานเกี่ยวกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่า 50 โวลต์โดยไม่มีอนุวนไฟฟ้าปิดกัน เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้ส่วนที่ส่ออุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าที่กำลังปฏิบัติงานอยู่

- ในการเมียผู้รับจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้า ผู้ปฏิบัติงานต้องจัดหาอุปกรณ์ที่เป็นอนุวนไฟฟ้าหรือหุ้มด้วยอนุวนไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับปฏิบัติงานในครั้งนั้นด้วย

- ผู้รับจ้างต้องดูแลบริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในพื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากมีการชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้าร้าว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องกับงานซ่อมไฟฟ้าเพื่อดำเนินการ แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยทันทีที่พบปัญหานั้น

- ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย วิธีปฏิบัติตัวเมื่อได้รับอันตราย จากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและ การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการพยายามปอดด้วยวิธีเบ้าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของ ผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และวิธีการน้ำดื่วจากถ้วยน้ำ

- กรณีผู้ปฏิบัติงานจะต้องพ่วงหรือติดตั้งบริภัณฑ์ไฟฟ้าใหม่หรือติดตั้งเพิ่มเติม ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานของ วสท.

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยเป็นประจำเมื่อมีการปฏิบัติงาน

11. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีการติดตั้งสายดิน (Equipment Ground Conductor) ที่ถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้า洩ต์ในขณะที่สัมผัสตัวอุปกรณ์

12. ต้องจัดให้มีการปิดล้อมหรือการบริءุพหันที่ทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ และควรพิจารณาติดตั้งแสงสว่างเพื่อให้มองเห็นในเวลาอุบัติเหตุ

13. ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์หรือเครื่องมือ และรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงานให้เรียบร้อยตลอดเวลา

14. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง

15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง หมวกนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อบันด็อกสันหรือรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน โดยสามารถใช้ห้องเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นฉนวนไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย ฉนวนครอบถุงด้วย กราฟาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดตัวน้ำไฟฟ้า (Conductive suit)

ในการนี้ที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติงานงานในที่สูงกว่าพื้นด้วยแต่ 4 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกข่ายซึ่วที่และเป็นชุดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อมตัวห่วงแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ป้องกันการหลุดจากที่สูงขึ้น ๆ ที่มีประสิทธิภาพ และหมวกนิรภัยที่เหมาะสมสมความมาตรฐานที่กำหนดสำหรับให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้ลูกจ้างเสื่อมต่ออันตรายมากขึ้น ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอื่นที่สามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

15.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระเสี่ยไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

15.2 ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะส่วนกันน้ำมือได้ทุกนิ้ว

15.3 ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยาวหุ้มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการซีกขาดได้ดี การใช้ถุงมือยางต้องใช้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

15.4 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้กันหรือเหนือน้ำที่อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดอันตรายจากการจมน้ำได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดชั้นอกันจนน้ำ เว้นแต่การสวมใส่ชุดชั้นออกจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายมากกว่าเดิม ให้ผู้รับจ้างใช้วิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน

15.5 ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก สิ่ฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่างๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊มน้ำ หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กฎหมายอื่นๆ และข้อกำหนดต่างๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 เครื่องจักร

1. ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ต้องสวมใส่เครื่องป้องกันไฟฟ้าสถิต รัดกุม ไม่สวมเครื่องประดับที่อาจเกี่ยวโยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานมีผมยาว ให้รวบผมที่ป้องกันเสียงกันส่วนหัวหรือทำสิ่งหนึ่งสิ่งใดให้ออุ่นในลักษณะที่ปลอดภัย

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

3. ในการประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ รื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร รถยก สิ่ฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนด หากไม่มีรายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องให้วิศวกรเป็นผู้เข้าทักษะรายละเอียดหรือคู่มือเป็นหนังสือ และให้มีสำเนาไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อให้ ทอท. สามารถดำเนินการตรวจสอบได้

รายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าวต้องจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่นๆ ที่ถูกจ้างสามารถติดต่อภาษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้

4. การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไปที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนป้องกันอันตรายจากการเคลื่อนย้ายดังกล่าวและให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

5. ผู้รับจ้างต้องดูแลเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และต้องจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรประจำปี ตามประเภทและชนิดเครื่องจักรที่กำหนดให้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊มน้ำ หม้อน้ำ พ.ศ.2564 หมวดที่ 1 เครื่องจักร ส่วนที่ 1 บทที่ 9 ข้อ 9

6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้หรือยอมให้ถูกจ้างใช้เครื่องจักรทำงานเกินพิกัด หรือซึ่ดความสามารถที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด

7. เครื่องยนต์เครื่องจักรขนาดเล็กที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีข้อความเกี่ยวกับวิธีการทำงานกับเครื่องยนต์เครื่องจักรนั้นติดไว้ในบริเวณที่ถูกจ้างทำงาน

8. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการประเมินอันตรายของเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานถึงขั้นสูงเสียอวัยวะ โดยย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย การเขียนอันตราย การประเมินความเสี่ยง และแนะนำวิธารจัดการความเสี่ยง

9. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการทำงานที่ปลอดภัย จนมีความรู้ความเข้าใจอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

10. เครื่องจักรที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าตัวผู้ปฏิบัติงานและต้องมีการติดตั้งสายดิน

11. ต้องจัดทำรั้ว คอกกัน หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ ที่ดึงของเครื่องจักรหรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง

12. ผู้รับจ้างต้องไม่ติดตั้งเครื่องจักรที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณพื้นที่ที่มีกระแสไฟฟ้าเนื่องจากมีผลทำให้การทำงานของเครื่องจักรผิดปกติและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้

13. ผู้รับจ้างต้องควบคุมไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติ ที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 2 รายก

1. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้หนังงานทำงานเกี่ยวกับรายก ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1.1 จัดให้มีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้

1.2 จัดทำป้ายบอกทิศทางนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกซึ่งของได้โดยปลอดภัยติดไว้ที่ร่องก เพื่อให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน

1.3 ตรวจสอบรายกให้มีสภาพให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการทำงานตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบงานหรือ หอท. ตรวจสอบได้

1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเพื่อ警ภัยในขณะทำงาน

1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยการมองเห็นทางสกปรกในที่ทำงาน เช่น กระจกมองข้าง

1.6 ให้ผู้ท่านหน้าที่ขับรถยกนิ่งนั่งชั่วโมงสี่เข็มขัติย์ในขณะที่งานบนรถยกต่อเวลา

2. ห้ามผู้รับจ้างทำการตัดแปลงหรือกระทำการใด ๆ ที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรถยกลดลง

3. ผู้รับจ้างต้องกำหนดเส้นทางเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ

4. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกระจากบูนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บันไดทางแยกหรือทางโค้งที่มีอยู่ไม่เทื่อนเส้นทางข้างหน้า

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ที่นั่งเส้นทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักรวมทั้งน้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย

6. ผู้รับจ้างต้องจัดให้หนังงานขับรถยกได้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการใช้รถยก แต่ละประเภท

7. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลการนำรถยกไปใช้ปฏิบัติงานไปถึงสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าโดยต้องมีระยะห่างเพื่อความปลอดภัยเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด หรืออย่างน้อยควรห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร

8. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลอื่นนอกจากผู้ขับรถยกโดยสารหรือขึ้นไปบนส่วนหนึ่งส่วนใดของรถยก

9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสื่อ媒การใช้ การตรวจสอบ และการบำรุงรักษารถยกให้ผู้ปฏิบัติงานได้ศึกษาและปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ส่วนที่ 3 ลิฟต์

1. การนิจนาของผู้รับจ้างมีการนำลิฟต์มาใช้เพื่อโดยสารในพื้นที่ปฏิบัติงาน (งานก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามนี้

1.1 ติดตั้งลิฟต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของลิฟต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ หอท. สามารถตรวจสอบได้

1.3 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่ทดสอบ ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาลิฟต์

1.4 จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ติดระบบการทำงานของลิฟต์ เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุก น้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด

1.5 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันไม่ให้ลิฟต์เคลื่อนที่ ในกรณีที่ประดิษฐ์ยังไม่ปิด

1.6 จัดทำค่าແນະน้ำและวิธีการใช้ลิฟต์ และการขอความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องลิฟต์

1.7 จัดให้มีระบบติดต่อภายนอกห้องลิฟต์และสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

1.8 จัดทำค่าແນະน้ำและวิธีการใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ชั้นประดิษฐ์ด้านนอกห้องลิฟต์

1.9 จัดทำข้อห้ามการใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ชั้นประดิษฐ์ด้านนอกห้องลิฟต์

1.10 จัดทำป้ายบอกน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องลิฟต์

1.11 จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายน้ำอากาศที่เพียงพอภายในห้องลิฟต์ ทั้งในขณะใช้งานปกติ และกรณีฉุกเฉิน

2. ในการนิจนาของลิฟต์ที่น้ำหนักสูงสุด ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, และ 1.5 และจัดทำป้ายบอกพิกัด น้ำหนักกัวศุลสูงของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และติดป้ายห้ามโดยสารไว้ในจุดที่เห็นชัดเจนนอก ประดิษฐ์ทุกชั้น รวมทั้งกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการดูแลรักษาที่ทนสูงเพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุเคลื่อนที่และมาตรการ ป้องกันการติดขัดของลิฟต์

3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบขั้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์หลังการติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งานอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิต กำหนด และให้ติดประกาศผลการทดสอบที่ห้องน้อยต้องมีรายละเอียดประกอบไปด้วย วัน เดือน ปี ที่มีการทดสอบ วัน เดือน ปี ที่การรับรองหมดอายุ และรายชื่อผู้ทดสอบไว้ในลิฟต์ให้เห็นชัดเจน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบให้ หอท. สามารถตรวจสอบได้

4. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และมีสำเนา เอกสารการทดสอบไว้ให้ หอท. ตรวจสอบได้

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลิฟต์สูงที่ใช้สำหรับลิฟต์บนสูงสุดมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5 ในกรณีใช้ต้องมีค่า ความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4 และลิฟต์สูงที่ใช้สำหรับลิฟต์โดยสารต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10

6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลิฟต์สูงที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับลิฟต์ทุกชนิด

ส่วนที่ 4 เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง 1. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง นายจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ 1.1 จัดให้มีการป้องกันการตกจากที่สูงตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จำกัดอุปกรณ์ที่ต้องห้าม ตลอดจน ผลกระทบ และจากภาระคงที่ในภาคเหนือเก็บหรือร่องรับวัสดุ 1.2 จัดให้มีป้ายบอกทิศทางน้ำหนักและจำนวนคนที่สามารถถูกได้อ่อนต่อไปนี้ 1.3 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้มีสภาพให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบให้ให้ กoth. ตรวจสอบได้ 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงเตือนภัยขณะทำงานตามความเหมาะสมของภาระให้เจ้าหน้าที่ 1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ตัดระบบการทำงานเมื่อมีการใช้งานเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด และต้องตรวจสอบให้ อุปกรณ์ตัดกล้าวอยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ตลอดเวลา 2. ผู้รับจ้างต้องไม่ตัดแปลงหรือการทำการให้กับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีผลทำให้ ความปลอดภัยในการทำงานลดลง 3. การทำงานบนเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรนั้นไปตาม แนวโน้ม ผู้รับจ้างต้องจัดให้พื้นที่ที่เป็นเส้นทางเคลื่อนย้ายมีความเรียบง่าย ไม่ห่างระดับ และปรับระดับของ เครื่องจักรตั้งกล้าวให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดหรือในตำแหน่งที่ปลอดภัย 4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมลูกจ้างเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพการใช้งาน เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 5. การใช้เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงแบบแหวน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังนี้ 5.1 จัดให้มีการทดสอบขั้นส่วนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายหลังการติดตั้ง และต้องสำเนาเอกสารการทดสอบ ให้ให้ กoth. ตรวจสอบได้ 5.2 ต้องใช้คาดหลังที่มีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10 และต้องไม่ใช้คาดหลังที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ใน การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับเครื่องจักรที่ใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ส่วนที่ 5 รอก 1. ในการใช้รอกโดย รอภัยอสานาจ รอกทางปลา รอกไฟฟ้าหรือรอกที่ใช้พลังงานอื่น หรือรอกชนิดอื่นที่มีการใช้ งานลักษณะเดียวกัน นายจ้างต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ 1.1 ติดตั้งรอกไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของรอกทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน ใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารตั้งกล้าวไว้ให้ กoth. ตรวจสอบได้ 1.3 จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามให้รอกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่มีการทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบรอก 1.4 จัดให้มีป้ายบอกขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียด คุณลักษณะและ คุณภาพการใช้งานพร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้ระวัง บริษัท ห้ามากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

1.5 ต้องไม่ใช้สิ่งที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเที่ยวตัวเครื่องจักร บันจัน หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับรอก

1.6 อุปกรณ์สำหรับการผูกมัดหรืออี็คโยจสตูริงของต้องมีค่าความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด

1.7 ควบคุมอุณหภูมิให้บุคคลได้เกาเที่ยวไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของรอกหรือไปกับสตูริงของที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้สตูริงของที่ทำการยกหรือรีเวนท์ที่ใช้รอกที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1.8 รอกที่มีขนาดพิภูต้นท่อนยกตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไป นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ ของรอกเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบให้กับ ทอท. ตรวจสอบได้

5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันทึกและขอเชื้อ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันทึก หน้าที่ พ.ศ. 2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ กอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ กอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 บันทึก

1. ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบบันทึกหรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับบันทึก ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานตั้งแต่ต่ำ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานที่วิศวกรรมได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

2. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งบันทึก ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพของการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรรมก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรมรับรองเก็บไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ และกรณีที่มีการหยุดใช้งานบันทึกดังต่อไปนี้ ให้อ่านที่นี่ไป ก่อนนำมายังผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการตรวจสอบและทดสอบตามคุณลักษณะดังนี้

3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันทึกไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

4. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานที่งานเกี่ยวกับบันทึก ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

4.1 ควบคุมให้มีเวลาติดตั้งหรืออยู่ในม้วนควบคุมติดตั้งไม่น้อยกว่า 2 รอบ ตลอดเวลาที่บันทึกทำงาน

4.2 จัดให้มีชุดสือกป้องกันควบคุมติดตั้งหลุดจากตะขอของบันทึก และทำการตรวจสอบให้ถูกต้องในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

4.3 จัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของบันทึก และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของบันทึกหรือส่วนที่หมุนให้ของบันทึกอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรืออวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย

4.4 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถส่องไฟเข้มขัดนิรภัยและสายชาร์จติดต่อเวลาที่ทำงานบนแขนบันทึกหรือชุดควบคุม

4.5 จัดให้มีที่นิ่งกันสิ่น วางกันต่ำ และแผงกันกระดับพื้นสำหรับบันทึกนิ่งที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางเดิน

4.6 จัดให้มีเครื่องตับเพลิงที่เหมาะสมและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไว้ที่ห้องปั้งคันบันทึกหรือตู้แห้งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

4.7 ติดตั้งบันทึกบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิธีการเป็นผู้รับรอง

4.8 จัดให้มีการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานเมื่อยกสวิตช์ขึ้นสูงตามกำหนด (Upper limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

4.9 จัดให้มีชุดควบคุมนำหนักยก (Overload limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานที่งานเกี่ยวกับบันทึกที่ใช้เครื่องยนต์ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 จัดให้มีที่ครอบปิดหรืออันวนหุ้มท่อไอเสีย

5.2 จัดให้มีมาตรการในการเก็บและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงสำรองด้วยความปลอดภัย

5.3 จัดให้มีถังเก็บเชื้อเพลิงและท่อส่งเชื้อเพลิงติดตั้งอยู่ในตัวกลังที่จะไม่เกิดอันตราย เมื่อเชื้อเพลิงหลั่นหรือร้าวออกมานะ

6. ผู้รับจ้างต้องเคลื่อนย้ายวัสดุไว้ให้อย่างรวดเร็วโดยไม่สูญเสียเวลาที่ใช้ปั๊นซึ่น กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงาน
7. ห้ามผู้รับจ้างให้ออกจ้างให้ปั๊นซึ่นที่บำรุงด้วยเครื่องดื่มน้ำอุ่นหรืออุ่นภายนอกในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
8. ห้ามผู้รับจ้างตัดแปลงหรือแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั๊นซึ่นหรืออินยอมให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นกระทำการเข่นว่าบันช์ อันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ถ้าจำเป็นต้องตัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการคำนวนทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ
9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเดือนกับยศลอดเวลาที่ปั๊นซึ่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน
10. ในกรณีที่มีการซ่อนป่าจุ้งปั๊นซึ่น ผู้รับจ้างต้องติดป้ายแสดงการซ่อนป่าจุ้งปั๊นซึ่น โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบ วิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกัน (Lock out) ไปให้ปั๊นซึ่นนั้นทำงาน และให้แขวนป้าย (Tag out) และคงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตซ์ของปั๊นซึ่นด้วย
11. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั๊นซึ่นเพื่อเตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือน อันตรายให้ผู้บังคับบัญชาดู
12. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีภูมิօการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ในการนี้ที่การใช้สัญญาณเป็นการใช้สัญญาณมือ ต้องจัดให้มีรูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือตามที่กฎหมายประกาศกำหนด ดังไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน การนี้ที่มีการใช้วิธีการสื่อสารแบบอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าการใช้สัญญาณมือ ห้าม การใช้วิทยุ สื่อสาร เป็นต้น ผู้รับจ้างไม่ต้องปฏิบัติตามข้อนี้
13. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ปั๊นซึ่นใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้
 - 13.1 ในกรณีที่ใช้ปั๊นซึ่นยกวัสดุ ให้ระบุห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั๊นซึ่นหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุที่ปั๊นซึ่นกำลังยก เป็นดังต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 3.1 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 115 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 3.3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าเกิน 115 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - (ง) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - 13.2 ในกรณีที่เคลื่อนย้ายปั๊นซึ่นบนตัวเครื่องที่ ให้บินอย่างวัสดุและไม่ล็อกแนปั๊นซึ่งลง ให้ระบุห่างระหว่างส่วนหนึ่งส่วนใดของปั๊นซึ่นกับสายไฟฟ้า เป็นดังต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงต้นไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ห่างไม่น้อยกว่า 5 เมตร

กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อ 13.1 – 13.2 ได้ ผู้รับจ้างต้องมีมาตรการที่ปลอดภัยเพียงพอ และได้รับการอนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นที่รับผิดชอบสายไฟฟ้านั้น ก่อนดำเนินการ

14. ในกรณีที่มีการติดตั้งบันจันหรือให้บันจันไม่ถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารสั่งคุณภาพตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารสั่งคุณภาพ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบการเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวบ่า ถ้าพบว่ามีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวบ่า ให้ผู้รับจ้างต่อสายด้วยหัวกับบันจันหรือวัสดุที่จะยกเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

15. ผู้รับจ้างต้องติดประกาศวิธิกการทำงานเกี่ยวกับบันจันของผู้ปฏิบัติงานไว้บริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานทำงาน โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน การซ่อมบำรุง และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

16. ในกรณีที่ผู้บังคับบันจันไม่สามารถมองเห็นชุดที่ทำการยกสิ่งของหรือเคลื่อนย้ายวัสดุ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจันตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน

17. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งเป็นผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยืดเทาหัววัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บันจันได้ผ่านกระบวนการหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือบทหวานการทำงานเกี่ยวกับบันจันตามระยะเวลาที่กำหนดโดยหมายกำหนด ทั้งนี้ ให้การอบรมและบทหวานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดโดยหมายกำหนด

ส่วนที่ 2 บันจันเหนือศีรษะและบันจันขาสูง

18. กรณีเป็นบันจันเหนือศีรษะและบันจันขาสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

18.1 บันจันเหนือศีรษะหรือบันจันขาสูงที่เคลื่อนที่บนราง ต้องจัดให้มีสวิตซ์หยุดการทำงานของบันจันให้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแสไฟฟ้าที่ปลายทั้งสองข้างของราง

18.2 นายจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเคลื่อนของตัวบันจัน

18.3 กรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าไปทำงานบนบันจันหรืออุปกรณ์อื่นของบันจันที่มีความสูงเกิน 2 เมตร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบันไดพร้อมราวขึ้นและโครงโลหะกันตกหรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสมและปลอดภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและห้องลิฟต์ จำกัด จำกัด และพังทลาย และจาก การตกลงในมากระเบกหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564

ส่วนที่ 3 บันจันหอยสูง

19. กรณีเป็นบันจันหอยสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

19.1 กรณีที่ต้องปฏิบัติงานบนแขนบันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันการหลัดหลวของผู้ปฏิบัติงาน และให้ล่วงไม่เข้ามือนิรภัยและสายช่วยชีวิตตลอดเวลาที่ทำงาน

19.2 บันจันที่มีรยางค์เลื่อนที่อยู่บนแขนบันจัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตซ์หยุดการทำงานของบันจันให้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแสไฟฟ้าที่ปลายทั้งสองข้างของราง

19.3 บันจันที่มีแขนเคลื่อนที่ขึ้นลงได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตซ์ควบคุมดูมองหาการทำงานของแขนบันจัน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน

19.4 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีตารางการยกสิ่งของตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ นุ่มนิ่ม แข็ง และระยะของแขนที่ทำการยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันจันเห็นได้ชัดเจน

19.5 ใน การประทกอบ การติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง การเพิ่มความสูง หรือการรื้อถอนบันไดขั้นหอสูง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินการ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

19.6 ผู้รับจ้างต้องควบคุมอย่างไรให้ถูกปฏิบัติงานหรือบุคคลใดทางเดียวไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของบันได หรือไปกับวัสดุที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 4 อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับบันได

20. ผู้รับจ้างต้องนำไปใช้ตรวจสอบที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

20.1 ลวดสลิงที่ลวดเส้นนอกลึกไปตั้งแต่หนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด

20.2 ลวดสลิงที่แนวอุบลากที่ระหงน แยกเกลี้ยง หรือขาตุ้กที่ทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานของลวดสลิงลดลง

20.3 ลวดสลิงมีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ

20.4 ลวดสลิงถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.5 ลวดสลิงถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.6 ลวดสลิงเคลื่อนที่ที่มีเส้นลวดในหนึ่งช่วงเกือบขาดตั้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเส้นเกลียวเดียวกัน หรือข้าศรรวมกันตั้งแต่หกเส้นขึ้นไปในหลาຍเส้นเกลียว

21. ผู้รับจ้างต้องใช้ลวดสลิงที่มีค่าความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

21.1 ลวดสลิงเคลื่อนที่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

21.2 ลวดสลิงยืดโยง ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22. ผู้รับจ้างต้องใช้อุปกรณ์สำหรับการยก มัด หรือยึดโยงวัสดุที่มีค่าความปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

22.1 ลวดสลิง ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.2 โซ่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4

22.3 เชือก ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5

22.4 ห่วงหรือตะขอ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22.5 อุปกรณ์สำหรับยึด นัด หรือยึดโยงอื่น ๆ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5

23. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุที่มีความทนทานและยืดหยุ่นตามการของรับบริเวณจุดที่มีการสัมผัสรหาร่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการยก มัด หรือยึดโยงกับวัสดุที่ทำการยกเคลื่อนย้าย

24. ผู้รับจ้างต้องนำไปใช้ตะขอที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

24.1 มีการปิดตัวของตะขอ

24.2 มีการต่อส่วนของตะขอจากตะขอเกินร้อยละ 5

24.3 มีการสึกหรอยที่ห้องตะขอเกินร้อยละ 10

24.4 มีการแตกหักหรือร้าวส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอ

24.5 มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอยของห่วงตะขอ

5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

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

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

2. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและอิบยาให้ผู้ปฏิบัติงานเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของผู้รับจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ ฉลาก ป้าย หรือช่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมาย

3. ให้ผู้รับจ้างจัดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมผู้ปฏิบัติงานของตนให้ปฏิบัติตามวิธีการต่างกัน ในการนี้ ให้ผู้รับจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ค่าແเนหน้าผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกิจกรรมและความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

4. ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือการปฏิบัติงานที่ผู้รับจ้างจัดทำขึ้นตามข้อ 3 และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ผู้ปฏิบัติงานต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบทันที

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและตามความเสี่ยงที่ได้ประเมิน และกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานได้สามารถใช้ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

6. การปฏิบัติอื่น ๆ ที่ไม่ได้กำหนดให้ในคู่มือฉบับนี้ ให้นำกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้องมาเป็นข้อกำหนดในการทำงานกับสารเคมีและวัสดุอันตรายต่อไป

5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำบ้าน (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร)

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานประจำบ้าน พศ. 2563 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานประจำบ้านได้รับการตรวจสุขภาพตามกำหนดระยะเวลาและขั้นที่ห้ามตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานไว้ตามที่กฎหมายกำหนด

2. ผู้ปฏิบัติงานซึ่งผู้รับจ้างทำงานประจำบ้านต้องดำเนินการดังนี้

2.1 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์

2.2 สุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคตามที่กฎหมายกำหนด

2.3 มีความรู้และมีประสบการณ์ในการประจำบ้านและต้องผ่านการอบรมตามมาตรฐานสากลหรือนำเสนอผลงานชั้นยอด หรือหลักสูตรตามที่กฎหมายกำหนด

3. ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำบ้านปฏิบัติตามมาตรการขององค์กรด้านความปลอดภัย ตลอดจนการพัฒนาเพื่อปรับสภาพร่างกายก่อนลงในทำงานได้ดีน้ำในครั้งต่อไป ทั้งที่ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

4. ผู้รับจ้างและหัวหน้าบ้านประจำบ้านต้องสั่งให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำบ้านหยุดหรือเลิกการทำงานด่วนที่สุดในกรณีพื้นที่

4.1 เมื่อที่เดี่ยงนักประจำบ้านและนักประจำบ้านไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้

4.2 เมื่อนักประจำบ้านต้องใช้อาภัยสำรองจากอากาศหรือขาดอากาศสำรอง

4.3 เมื่อมีการดันน้ำในพื้นที่ที่ไม่ปลอดภัย

5. สำหรับการทำงานในน้ำ (การปฏิบัติงานที่มีความลึกไม่ถึง 3 เมตร) และการทำงานบนผิวน้ำ (ปฏิบัติงานบนเรือหรือแพ) ขอให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ส่วนเรื่องการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานสำหรับการทำงานในน้ำและการทำงานบนผิวน้ำ หอท. ยังไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน

5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอดิน และเครื่องกำเนิดรังสี

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชบัญญัตินิเวศเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยของ หอพ. ภายใต้ ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอพ. ดำเนินการดังนี้

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการทำงานเทคนิครังสีเกี่ยวกับวัสดุ นิวเคลียร์ตามกฎหมายว่าด้วยพัฒางานนิวเคลียร์เพื่อสันติ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน อย่างน้อยหนึ่งคนท่านน้ำที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำงานที่มีการใช้รังสี และปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย (แรงงาน) กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 ข้อ 15

- ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ เวชากรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติเหมาะสมที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยระยะเวลาตรวจสอบอย่างใดอย่างหนึ่งให้เป็นไปตามข้อ 5.1.15

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีกฎ ข้อบังคับ รายเบ็ด แนวปฏิบัติหรือมาตรการด้านความปลอดภัยทางรังสีตาม กฎหมายว่าด้วยพัฒางานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ซึ่งอย่างน้อยต้องเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจได้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีทราบ ณ บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อบังคับไม่ให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับรังสีได้รับบริษัณฑ์สิ่งสกปรกเดินบริษัณฑ์ที่กำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งต้องครรภ์หรืออยู่ระหว่างการให้นมบุตรปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

- จัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับการฝึกอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตราย จากรังสี ก่อนเข้ารับหน้าที่และมีการทดสอบความรู้เกี่ยวกับรังสีด้วยน้ำยาอ่อนโยนป้องกันไว้

- ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลและต้องควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาน เกี่ยวกับรังสีใช้อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีที่ได้รับเป็น ประจำทุกเดือนหรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทของตนดำเนินรังสี และต้องแจ้งข้อมูลปริมาณรังสีสะสมดังกล่าวให้ ผู้ปฏิบัติงานรับทราบทุกครั้ง

ในการนี้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนดตามกฎหมายว่า ด้วยพัฒางานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ให้ผู้รับจ้างแจ้งปริมาณรังสีสะสมดังกล่าวพร้อมหากาเนิดรังสี และต้องแจ้งข้อมูลปริมาณรังสีสะสม

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำรั้ว คอกกัน หรือเส้นแสดงแนวเขต หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม และจัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ ทางรังสี พร้อมข้อความเตือนภัยที่เหมาะสมอย่างน้อยเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ลูกจ้างสามารถเข้าใจได้ แสดงให้เห็น ชัดเจนในบริเวณนั้น

- ไม่ให้บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลพื้นที่ ซึ่งนี้ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมโดยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทำงานเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ นิวเคลียร์ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับทราบ

10. ไม่ให้บุคคลใดเข้าพักอาศัยหรือพักผ่อน หรือนำอาหาร เครื่องดื่ม หรือของอื่นไปในพื้นที่ควบคุมทางธุรกิจ
11. ไม่ให้บุคคลใดนำด้านกำเบิดไว้ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ออกนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
12. ไม่ให้บุคคลใดนำภาษาชันหรือวัสดุซึ่งปนเปื้อนวัสดุกันมันตัวรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ออกไปนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
13. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำ เพื่อให้ถูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้ใช้แล้วจาก การปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากงานพื้นที่ปฏิบัติงานของถูกจ้าง และต้องจัดให้มีสถานที่ที่ปลอดภัยในการเก็บขยะทำงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีถอดทุกท่าางและเก็บไว้ในสถานที่ดังกล่าว
14. ต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เกี่ยวกับรังสี
15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทุกท่าาง อุปกรณ์ เครื่องใช้ต่าง ๆ ที่มีการปนเปื้อนรังสี
16. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนเพื่อป้องกันและระวังภัยจากภัยจากงานที่เกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี และต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมความแผนตั้งก่อนถ้าอุบัติเหตุนี้เกิดขึ้น แผนจะต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยและ หอท. ตรวจสอบได้
17. ข้อกำหนดด้าน ๑ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายนี้ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างกันและมาตรฐาน การทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชบัญญัตินิวเคลียร์เพื่อสันติ กฎหมายความปลอดภัยอื่น ๆ และมาตรฐานความ ปลอดภัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง