

ข้อกำหนดและรายละเอียดงานจัดจ้างที่ปรึกษาโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ บริเวณ
ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

ปัจจุบันท่าอากาศยานนานาชาติในหลายประเทศทั่วโลกได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ เนื่องจากอันตรายที่เกิดจากอากาศยานชนนกและจากสัตว์อื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่อการบิน สามารถสร้างความเสียหายต่ออากาศยาน ซึ่งถือเป็นความเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุทางการบินได้ นอกจากนี้ องค์กรการการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ได้รายงานว่าท่าอากาศยานในหลายประเทศทั่วโลก มีอุบัติเหตุทางการบินจากนกจำนวนมากทำให้สูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นมูลค่ามหาศาล ประกอบกับ จากข้อกำหนดของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ฉบับที่ 37 ว่าด้วยมาตรฐานสนามบิน ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2565 ในส่วนที่ 4 การลดอันตรายจากอากาศยานชนสัตว์ ดังนี้

ข้อ 1024 ระบุว่า “สนามบินต้องจัดให้มีการประเมินอันตรายจากอากาศยานชนสัตว์ในสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียง โดยต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(1) จัดให้มีกระบวนการในการเก็บรวบรวมข้อมูลและการรายงานสำหรับอากาศยานชนสัตว์ให้สอดคล้องกับกระบวนการที่กฎหมายกำหนด

(2) เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้ดำเนินการเดินอากาศ เจ้าหน้าที่ของสนามบินและแหล่งข้อมูลอื่นเกี่ยวกับสัตว์ใน สนามบินและบริเวณโดยรอบสนามบิน เพื่อพิจารณาถึงความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายต่อการปฏิบัติการของอากาศยาน

(3) จัดหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและมีจำนวนที่เหมาะสมเพื่อทำการประเมินอันตรายจากอากาศยาน ชนสัตว์อย่างต่อเนื่อง”

ข้อ 1025 ระบุว่า นอกจากการดำเนินการตามข้อ 1024 แล้ว สนามบินต้องเก็บรวบรวมข้อมูลการรายงาน อากาศยานชนสัตว์ และจัดทำรายงานนำเสนอสำนักงานทราบ เพื่อทำการรวมฐานข้อมูลระบบข้อมูล

อากาศยานชนสัตว์ (ICAO Bird Strike Information System: IBIS)

ข้อ 1026 สนามบินต้องดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงที่มีต่อการปฏิบัติการของอากาศยานโดยการกำหนด มาตรการเพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดการชนกันระหว่างสัตว์และอากาศยาน

ดังนั้น บริษัท ท่าอากาศยาน จำกัด (มหาชน) (หอท.) ในฐานะหน่วยงานหลักที่กำกับดูแลท่าอากาศยานแม่ฟ้า หลวง เชียงราย ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงจัดให้มีการดำเนินการศึกษาสำหรับโครงการศึกษาการ ป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ขึ้น เพื่อทำการสำรวจ ศึกษาระบบนำเวชในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และบริเวณใกล้เคียงอย่างละเอียด และเพื่อใช้ ประกอบการวางแผนป้องกันมีให้เกิดเหตุการณ์นกหรือสัตว์ชนอากาศยานอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) มีความประสงค์จะจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อให้ปฏิบัติงานศึกษาการ ป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัด

เชียงราย...

นาย
S.L.

เขียงราย โดยมีวัตถุประสงค์ในการศึกษา ดังนี้

2.1 เพื่อศึกษาระบบทิเวศธรรมชาติและสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมีอย่างน้อย 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

2.2 เพื่อศึกษาและติดตามชนิดและจำนวนนกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบินของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

2.3 เพื่อศึกษาการจัดทำแผนการจัดการสภาพพื้นที่ในบริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมสำหรับนกและสัตว์

2.4 เพื่อกำหนดแผนงาน หรือวิธีการที่เหมาะสมสำหรับการขับไล่หรือกำจัดนกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน ทั้งในระยะสั้น และระยะยาว ให้สอดคล้องกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่รัฐกำหนด และระบบความปลอดภัยของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย รวมถึงให้สอดคล้องกับแนวทางที่องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) เสนอแนะไว้ และข้อกำหนดทางกฎหมายต่างๆ

2.5 เพื่อกำหนดแนวทางการขับไล่ กำจัด หรืออพยพโยกย้ายนกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบินออกจากพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

2.6 เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างนกที่ได้จากการสำรวจเพื่อวิเคราะห์สารพันธุกรรม (DNA)

2.7 เพื่อดำเนินการจัดทำแผนการควบคุมนกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน ณ บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย โดยจัดทำเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวมทั้งดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานของ หอพ.

2.8 เพื่อดำเนินการจัดทำแผนบริหารจัดการอันตรายที่เกิดจากสัตว์ (Wildlife Hazard Management Programme)

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 ขอบเขตการศึกษาของโครงการ

เนื่องจากนกและสัตว์ที่อาศัยอยู่ภายในและโดยรอบท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียงมี ขอบเขตพื้นที่กว้างในการเคลื่อนย้ายเพื่อหาอาหาร รวมไปถึงการอพยพหลบภัยและการเคลื่อนย้ายตามฤดูกาล ในการ ดำเนินงานเพื่อศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินจากนกและสัตว์ จึงมีความเกี่ยวข้องกับปัจจัยแวดล้อมท้ายด้าน ได้แก่

1) ปัจจัยด้านกายภาพ เช่น สภาพพื้นที่ และแหล่งน้ำ เป็นต้น

2) ปัจจัยทางชีวภาพ เช่น องค์ประกอบ และความหลากหลายของพืชพรรณ และความหลากหลายของ

สิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่มีความสัมพันธ์กับนกในด้านอาหาร เป็นต้น

3) ปัจจัยด้านอื่นๆ เช่น ภูมิประเทศและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางการบิน เป็นต้น

ดังนั้น ขอบเขตการศึกษาของโครงการจำเป็นต้องครอบคลุมในประเด็นต่างๆ ดังนี้

3.1.1 ศึกษาสักษณะทางกายภาพ ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ และแหล่งน้ำ รวมทั้งศึกษาด้าน การใช้ประโยชน์ที่ดินทั้งภายในและโดยรอบพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ในรัศมีอย่างน้อย 13 กิโลเมตร จากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาและวางแผนจัดการ

3.1.2 ศึกษาด้านนิเวศวิทยาของพืชพรรณและสิ่งมีชีวิตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับนกและสัตว์ ทั้งในด้านการเป็น แหล่งที่อยู่อาศัย...

นาย
S.J

แหล่งที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหาร โดยมีขอบเขตการศึกษาครอบคลุมพื้นที่ภายในท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียงที่คาดว่าจะเป็นแหล่งอาศัยแหล่งอาหารของนกและสัตว์ ซึ่งผลการศึกษาจะต้องมีข้อมูลครอบคลุมรายละเอียด ดังนี้

3.1.2.1 รูปแบบของสภาพนิเวศที่มีศักยภาพในการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหารของนกร่วมถึงสัตว์อื่นๆ เช่น แหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่รกร้าง เป็นต้น

3.1.2.2 ความหลากหลายของชนิดพืชพรรณโดยเฉพาะชนิดที่เป็นพืชอาหารของนกและสัตว์อื่นๆ

3.1.3 ศึกษาความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ที่มีความสัมพันธ์กับนกและสัตว์ เช่น แมลง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารของนกและสัตว์ เป็นต้น

3.1.4 สำรวจชนิด ความชุกชุม พฤติกรรมหรือนิเวศวิทยา และสถานภาพของนกและสัตว์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มหลัก คือ

1) สัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Mammalians) ได้แก่ หมู 万象 และสุนัข ซึ่งเป็นสัตว์เลี้ยงที่เข้ามา ก่อปัญหาอันตรายต่อการบินมากขึ้น

2) สัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์ปีก (Avis-birds) ซึ่งเป็นสัตว์กลุ่มที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุชนิดกับอากาศยานมากที่สุด

3) กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ ตัวเงินตัวทอง งู และเต่า

4) กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians)

ในเขตการบินของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และภายในรัศมี 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง โดยจะต้องครอบคลุมรายละเอียดดังนี้

1) การศึกษานิเวศวิทยาของนกและสัตว์ : เป็นการศึกษาบททวนและเพิ่มเติมเพื่อหาข้อมูลต่างๆ เช่น ชนิด ถิ่นที่อยู่อาศัย การแพร่กระจายตามฤดูกาล และชนิดของอาหาร ตลอดจนอุปนิสัยต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อจะได้นำข้อมูลมาประกอบในการวางแผนการป้องกันเพื่อลดอุบัติเหตุทางการบิน เนื่องจากนกและสัตว์ต่อไป โดยการศึกษาจะต้องมีการสำรวจเพื่อให้ทราบจำนวนและชนิด ของนกและสัตว์ (รวมถึงซากนกและสัตว์อื่นๆ) แต่ละชนิดที่พบในแต่ละครั้ง ที่พบรอบพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ในช่วงเวลาต่างๆ และความชุกชุมเพื่อให้ทราบถึงจำนวนและสัตว์แต่ละชนิดที่พบในแต่ละครั้ง

2) พฤติกรรม : ในการศึกษาจะต้องครอบคลุมถึงพฤติกรรมและนิเวศวิทยาของนกและสัตว์อื่นๆ เช่น ค้างคาวชนิดต่างๆ (โดยเฉพาะชนิดที่อาจเป็นอันตรายต่อการบิน) ได้แก่ ทิศทางการบิน ลักษณะการหากิน แหล่งที่อยู่อาศัย และแหล่งอาหาร รวมทั้งช่วงเวลาที่พบหรือเข้ามาในเขตพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

3) สถานภาพ : โดยนกและค้างคาว รวมทั้งสัตว์อื่นๆ ที่สำรวจพบในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย จะต้องตรวจสอบสถานภาพในด้านต่างๆ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนจัดการที่เหมาะสม โดยมี สถานภาพด้านต่างๆ ที่ต้องตรวจสอบดังนี้

(1) ระบุชนิดที่อาจเป็นอันตรายต่อการบิน และพฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการบิน

(2) สถานภาพตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 รวมถึงให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนที่ 71 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2562 เป็นต้นไป)

(3) สถานภาพการ...

หมายเหตุ
S

(3) สถานภาพการถูกคุกคามตามการจัดสถานภาพทรัพยากริมแพบทองประเทศไทยอ้างอิงตามรายชื่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของประเทศไทย : สัตว์มีกระดูกสันหลัง ของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ปี 2560

(4) สถานภาพของสัตว์ป่าระดับโลก หมายถึง สถานภาพของสัตว์ป่าจาก Red Data List ของ International Union Conservation of Nature : IUCN ซึ่งพิจารณาสัตว์ป่าตามภาวะของการคุกคามในระดับโลกและเป็นมาตรฐานยอมรับโดยนานาชาติ เช่นเดียวกับที่ สพ. กำหนด

(5) สถานภาพด้านการอยู่อาศัย ซึ่งจำแนกเป็นนกประจำถิ่นและนกอพยพ

ทั้งนี้ ขอบเขตการศึกษาจะต้องรวบรวมข้อมูลลักษณะทางกายภาพของพื้นที่ รวมทั้งสภาพนิเวศวิทยาของพืชพรรณที่จะเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของนกและค้างคาว รวมถึงสัตว์อื่นๆ อนึ่ง การสำรวจนก ค้างคาว และสัตว์มีชีวิตต่างๆ จะต้องครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ซึ่ง สอดคล้องตามคำแนะนำจาก Doc.9137 Airport Services Manual Part 3 Wildlife Hazard Management 5th edition 2020 และข้อกำหนดของ กพท. ฉบับที่ 37 ว่าด้วยมาตรฐานสนามบิน ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2565 ในส่วนที่ 4 การลดอันตรายจากอากาศยานชนสัตว์ สำหรับการกำหนดครั้งมีการศึกษาอื่นๆ ที่เกินกว่าพื้นที่ในรัศมี 13 กิโลเมตร จากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย นั้น ให้ที่ปรึกษาพิจารณาตามความเหมาะสมโดยต้องระบุเหตุผลประกอบการสำรวจอย่างชัดเจน นอกจากนี้การสำรวจจะต้องดำเนินการให้ครอบคลุมถูกดูนกอพยพตลอดทั้งปี โดยต้องดำเนินการสำรวจอย่างน้อย 3 ครั้ง ต่อปี ครอบคลุม 3 ช่วง คือ ช่วงต้นฤดูนกอพยพ ช่วงปลายฤดูนกอพยพ และช่วงนอนฤดูนกอพยพ

3.1.5 ผลการศึกษาสำรวจและสัตว์จะต้องนำไปสู่การประเมินความเสี่ยงต่อความไม่ปลอดภัยทางการบินของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงรายโดยใช้วิธีการที่องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ระบุไว้ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยประเมินผลการศึกษาเพื่อตรวจสอบแนวโน้มของการเปลี่ยนแปลงประชากรและวิเคราะห์ปัจจัยหลักที่ก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงนั้นที่อาจส่งผลกระทบต่อความไม่ปลอดภัยทางการบินของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ที่จะต้องเสนอแนะมาตรการต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการนกและสัตว์ในเขตสนามบินเพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางการบิน รวมถึงจัดทำมาตรการด้านการจัดการสภาพแวดล้อมของพื้นที่ มาตรการป้องกัน/ควบคุม/กำจัด และติดตามประชากรนกที่เหมาะสมและเป็นไปได้ ซึ่งไม่ขัดต่อกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณาควบคู่กับแนวทางที่องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) เสนอแนะไว้ และข้อกำหนดทางกฎหมายต่างๆ เสนอแนะในการป้องกันอุบัติภัยทางการบินจากนกหรือมาตรการเพิ่มเติมอื่นๆ ที่เห็นว่าจำเป็น

ทั้งนี้ ในการลงสำรวจทางภาคสนามเพื่อดำเนินการสำรวจและสัตว์อื่นๆ ของผู้เชี่ยวชาญและทีมงานของที่ปรึกษานั้น ทางที่ปรึกษาจะต้องแจ้งแผนงานการสำรวจให้ ทอท. ทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อที่ทางท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย จะได้จัดส่งพนักงานอย่างน้อย 1 คน ร่วมดำเนินการสำรวจภาคสนามร่วมกับทางคณะกรรมการของที่ปรึกษาด้วย

การสำรวจภาคสนามจะต้องทำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆ ละ 3 วัน เป็นระยะเวลา 1 ปี (12 เดือน) โดยที่ปรึกษาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการที่เกิดขึ้นทั้งหมด

3.1.6 ที่ปรึกษาจะต้องทำการศึกษา ทบทวนกฎหมายเกี่ยวกับการสงวนอนุรักษ์สัตว์ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็น รวมทั้งบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางการบินและการจัดการสัตว์ป่า พร้อมทั้งกำหนดแนวทางการวางแผนจัดการและเสนอแนวรูปแบบองค์กร หน้าที่ความรับผิดชอบในการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกและสัตว์ในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง

ในการปฏิบัติ...

ในการปฏิบัติงาน

3.1.7 ที่ปรึกษาจะต้องเสนอแผนงานและมาตรการการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกและสัตว์ สำหรับท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ที่เหมาะสมและไม่ขัดต่อกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณาควบคู่กับแนวทางที่องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) เสนอแนะไว้

ทั้งนี้ แผนดำเนินการดังกล่าวอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

1) แผนงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยาทั้งบริเวณภายในและภายนอกท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และแผนการจัดการอันตรายที่เกิดจากสัตว์ (Wildlife Hazard Management Programme)

2) วิธีควบคุม

3) ชนิดและจำนวนของนกและสัตว์ที่เป็นปัญหาต่อการบิน

4) วิธีการขับไล่และกำจัดนกและสัตว์ ในบริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ตามรูปแบบความ เป็นอยู่และอุปนิสัยของนกและสัตว์แต่ละชนิด

5) กระบวนการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และเจ้าของที่ดินในท้องถิ่น เกี่ยวกับ แนวทางการพัฒนาท้องที่ด้านสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐาน การสิกรรม การใช้ที่ดินและกิจกรรมอื่นๆ ในบริเวณพื้นที่ รัศมีอย่างน้อย 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ที่ส่งผลให้เกิดแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่ง อาหารของนกที่เป็นอันตรายต่อสนามบิน

3.1.8 ที่ปรึกษาจะต้องจัดทำคู่มือป้องกันนกและขับไล่นกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน โดยเสนอสถานที่ เหมาะสมเชิงนิเวศวิทยาที่จะอพยพโดยย้ายนกไปอยู่ (กรณีพบนกจำนวนมากในพื้นที่ท่าอากาศยาน) และการดำเนินการขับ ไล่นก

3.1.9 ที่ปรึกษาจะทำการศึกษาการเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์สารพันธุกรรม (DNA) จากนกที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดอุบัติเหตุทางการบินในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงแนะนำวิธี ปฏิบัติให้ชัดเจนในกรณีที่ท่าอากาศยานจำเป็นต้องส่งหลักฐานเพื่อวิเคราะห์สารพันธุกรรม (DNA) จากนก

3.2 วิธีศึกษา

3.2.1 การปฏิบัติการภาชนะ

สำรวจบริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย เดือนละ 1 ครั้งๆ ละ 3 วัน รวมทั้งสิ้น 12 เดือน เพื่อ เก็บข้อมูลต่างๆ คือ

3.2.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดและประชากรนก โดยกำหนดเส้นทางสำรวจนับประชากรทั้งภายใน บริเวณท่าอากาศยาน และรอบนอกบริเวณท่าอากาศยานดังนี้

1) การศึกษาภายในบริเวณท่าอากาศยาน : กำหนดเส้นทางสำรวจตามความยาวของทางวิ่ง ทำการสำรวจประชากรตามเส้นทางที่กำหนด โดยใช้กล้องส่องทางไกลเพื่อให้ทราบถึงชนิดของนก จำนวนนกในที่สูง สภาพที่อยู่อาศัยพฤติกรรมที่พบตลอดจนบริเวณที่พับในท่าอากาศยาน

การนับประชากรในบริเวณท่าอากาศยาน จะต้องดำเนินการทุกเดือนฯ ละ 1 วัน แต่ละวัน จะนับจำนวนนก 3 เวลา คือ เวลาเช้า (05.00 - 09.00 น.) เวลากลางวัน (13.00 - 15.00 น.) และเวลาเย็น - กลางคืน (17.00 - 24.00 น.) บันทึกจำนวนประชากรทั้งหมดแล้วเฉลี่ยประชากรต่อครั้งที่สำรวจ

2) การศึกษา...

2) การศึกษาภายนอกบริเวณท่าอากาศยาน : การศึกษาประชากรนกในบริเวณรัศมี

อย่างน้อย 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ซึ่งจัดว่าเป็นแนวรัศมีที่หลายประเทศใช้สำรวจที่สามารถมีทิศทางและระยะการบินเข้าสู่ท่าอากาศยานได้ เส้นทางที่สำรวจภายในก่อทำอากาศยาน โดยรอบทั้ง 4 ทิศ ได้แก่ ทิศเหนือ ทิศตะวันตก ทิศตะวันออก และทิศใต้ของท่าอากาศยาน โดยทำการสำรวจเดือนละ 1 ครั้ง นับจำนวนชนิดและประชากรนกโดยวิธีเดียวกับการศึกษาในบริเวณท่าอากาศยาน แต่การบันทึกข้อมูลจะเพิ่มลักษณะของที่อยู่อาศัยและการประกอบอาชีพของนุ่นชัย เพื่อความสัมพันธ์ของนกกับมนุษย์ เน้นบริเวณที่พบกมีจำนวนประชากรสูงมากผิดปกติ เพื่อศึกษาปัจจัยแวดล้อมที่มีผลทำให้นกมาหากินเป็นจำนวนมาก

3) ทำการเก็บตัวอย่างนกและค้างคาวภายนอกบริเวณท่าอากาศยาน โดยการจับและดักด้วยตาข่าย หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมในการจับเพื่อนำไปศึกษาในห้องปฏิบัติการต่อไป

3.2.1.2 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา ได้แก่ อาหารซึ่งมีทั้งพืชและสัตว์ต่างๆ ทั้งที่มีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลัง โดยเฉพาะแมลงในดินและแมลงเห็นอ dein รวมทั้งสัตว์ในดินอื่นๆ เช่น ไส้เดือน ตัวอ่อนของแมลงจำพวกด้วงชนิดต่างๆ ซึ่งทุกชนิดต่างก็มีความสัมพันธ์ในแบบเป็นอาหารของนกบางกลุ่ม ได้แก่ กลุ่มนกหากินในอากาศ นกที่หากินในสนามหญ้า รวมทั้งนกที่กินเมล็ดพืชขนาดเล็ก โดยเก็บตัวอย่าง 3 ครั้งๆ ละ 3 วัน (ตามฤดูกาลครอบคลุมช่วงฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน) การเก็บข้อมูลต่างๆ มีดังต่อไปนี้

1) เก็บตัวอย่างแมลงที่บินในเวลากลางคืน โดยใช้วิธีการติดตั้งกับดักแสงไฟ (Light Trap) ในบริเวณท่าอากาศยาน ทำการเก็บตัวอย่างด้วยกับดักแสงไฟ ครั้งละ 12 ชั่วโมง ในช่วงเวลา 18.00 - 06.00 น. นำตัวอย่างแมลงที่เก็บได้ไปจำแนกชนิดและนับจำนวนที่พบแต่ละจุดในห้องปฏิบัติการ นำข้อมูลที่ได้ไปตรวจสอบเทียบเคียงกับชนิดสัตว์ที่ตรวจพบในประเภทอาหารของนกและค้างคาวที่ถูกเครื่องบินชนหรือเก็บตัวอย่างมาศึกษาประเมินความชุกชุมเปรียบเทียบกับข้อมูลที่เคยมีการศึกษาไว้ การสำรวจภาคสนามเพื่อเก็บตัวอย่างของแมลงจะดำเนินการ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ครอบคลุมช่วงฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน

2) เก็บตัวอย่างแมลงที่บินในอากาศและเกาะตามต้นพืชในเวลากลางวัน โดยใช้วิธีการเก็บตัวอย่างโดยใช้สวิงจับแมลงโอบจับ เก็บตัวอย่างในบริเวณพื้นที่โกลเดียงกับจุดที่ทำการติดตั้งกับดักแสงไฟในช่วงเวลากลางวัน แต่ละจุดกำหนดขอบเขตพื้นที่โอบสวิงเก็บตัวอย่างเป็นพื้นที่วงกลมรัศมี 2 เมตร จำนวน 5 พื้นที่ พื้นที่วงกลมแต่ละวงห่างกัน 10 เมตร นำตัวอย่างแมลงที่เก็บได้ไปจำแนกชนิดและนับจำนวนที่พบแต่ละจุดในห้องปฏิบัติการ นำข้อมูลที่ได้ไปตรวจสอบเทียบเคียงกับชนิดสัตว์ที่ตรวจพบในประเภทอาหารของนกและค้างคาวที่ถูกเครื่องบินชนหรือเก็บตัวอย่างมาศึกษา ประเมินความชุกชุมเปรียบเทียบกับข้อมูลที่เคยมีการศึกษาไว้ การสำรวจภาคสนามเพื่อเก็บตัวอย่างของแมลงจะดำเนินการ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ครอบคลุมช่วงฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน

3) เก็บตัวอย่างแมลงและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่ใต้ชาดพืชบนพื้นดิน จะเก็บตัวอย่างโดยการใช้หลุมดัก (Pit fall trap) เก็บตัวอย่างทั้งเวลากลางวันและกลางคืนเป็นเวลา 24 ชั่วโมง วางกับดักในบริเวณสนามหญ้าในบริเวณพื้นที่เขตการบิน ทางด้านทิศเหนือ 2 จุด ทิศใต้ 2 จุด และบริเวณตอนกลาง 2 จุด ตัวอย่างแมลงที่เก็บได้ไปจำแนกชนิดและนับจำนวนที่พบแต่ละจุดในห้องปฏิบัติการ นำข้อมูลที่ได้ไปตรวจสอบเทียบเคียงกับชนิดสัตว์ที่ตรวจพบในประเภทอาหารของนกและค้างคาวที่ถูกเครื่องบินชนหรือเก็บตัวอย่างมาศึกษา ประเมินความชุกชุมเปรียบเทียบกับข้อมูลที่เคยมีการศึกษาไว้ การสำรวจภาคสนามเพื่อเก็บตัวอย่างของแมลงจะดำเนินการ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ครอบคลุมช่วงฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน

4) การเก็บตัวอย่างสัตว์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องบริเวณพื้นที่ศึกษา สัตว์อื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้อง

กับนกและ...

นาง
S.

กับนกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน ทั้งโดยตรงหรือโดยทางอ้อม แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มหลัก คือ

(1) สัตว์ป่าในกลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Mammalians) ได้แก่ หนู แมว และสุนัข ซึ่งเป็นสัตว์เลี้ยงที่เข้ามาก่อปัญหาอันตรายต่อการบินมากขึ้น

(2) กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ ตัวเงินตัวทอง งู และเต่า

(3) กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ที่อาจเป็นอันตรายต่ออากาศยาน โดยตรงหรือโดยทางอ้อม หรือเป็นอาหารของนกและสัตว์อื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่ออากาศยาน

โดยจะทำการสำรวจภาคสนามเพื่อบันทึกข้อมูล ชนิด และตำแหน่งที่พบสัตว์ตั้งกล่าว ซึ่งจะดำเนินการ 3 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ครอบคลุมช่วงฤดูหนาว ฤดูฝน และฤดูร้อน

5) เก็บข้อมูลและตัวอย่างพืชในบริเวณท่าอากาศยาน โดยเฉพาะพืชที่มีเมล็ดและผล ซึ่งจะเป็นอาหารและที่อยู่อาศัยของนก และค้างคาวชนิดต่างๆ ได้ โดยข้อมูลพืชพรรณที่ได้จากการสำรวจภาคสนาม จะต้องนำมาจำแนกชนิดและจัดหมวดหมู่พืชพรรณตามอนุกรมวิธาน โดยอ้างอิงตามหนังสือพรรณพุกษาติของประเทศไทย (Flora of Thailand)

3.2.2 การศึกษาในห้องปฏิบัติการ

การศึกษาในห้องปฏิบัติการเป็นการศึกษาในขั้นรายละเอียด ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจสนามนำมายังเคราะห์และเปรียบเทียบข้อมูลกับเอกสารและตัวอย่างที่เก็บรักษาไว้ คือ

- 1) ตัวอย่างนก ค้างคาว นำมายาข้อมูลรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติมเพื่อให้ทราบชนิด เพศ ขนาด และน้ำหนัก
- 2) ศึกษาอาหารในกระเพาะของนก ค้างคาว
- 3) ศึกษาชนิดของพืชซึ่งอยู่ในบริเวณท่าอากาศยาน

3.3 พื้นที่ศึกษา

การดำเนินการศึกษาของโครงการจะต้องทำการศึกษาให้ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมีอย่างน้อย 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ซึ่งสอดคล้องตามคำแนะนำจาก Doc.9137 Airport Services Manual Part 3 Wildlife Hazard Management 5th edition 2020 และข้อกำหนดของ กพท. ฉบับที่ 37 ว่าด้วยมาตรฐานสนามบิน ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน 2565 ในส่วนที่ 4 การลดอันตรายจากอากาศยานชนสัตว์

สำหรับการกำหนดรัศมีการศึกษาอีกด้วย ที่เกินกว่าพื้นที่ในรัศมี 13 กิโลเมตรจากจุดอ้างอิงท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย นั้น ให้ที่ปรึกษาพิจารณาตามความเหมาะสมโดยต้องระบุเหตุผลประกอบการสำรวจอย่างชัดเจน

4. บุคลากรที่ต้องการ

4.1 บุคลากรหลัก (Key Staff)

ที่ปรึกษาจะต้องเสนอรายชื่อบุคลากรหลัก (Key Staff) ตามความจำเป็นภายใต้ขอบเขตของเนื้อหางานโดยบุคลากรหลักดังกล่าวจะต้องมีวุฒิการศึกษาและประสบการณ์อย่างน้อยดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษาขั้นต่ำ	ประสบการณ์ (ปี)
1	ผู้จัดการโครงการ	ปริญญาโท	10
2	ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	10
3	ผู้เชี่ยวชาญด้านนกและสัตว์อันตรายต่อการบิน	ปริญญาโท	10
4	ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยา	ปริญญาตรี	10

5	ผู้เชี่ยวชาญด้านชีวิตยา	ปริญญาตรี	10
6	ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	ปริญญาตรี	10

ทั้งนี้ ที่ปรึกษาจะต้องเสนอประวัติการทำงานและรายละเอียดของผลงานและประสบการณ์ของบุคลากรหลัก (Key Staff) ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ 1 โดยบุคลากรหลักที่เสนอจะต้องลงนามกำกับในใบประวัติของตนเองและรับรองการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการศึกษา รวมทั้งต้องเข้าชี้แจงเหตุผลในการศึกษาและตอบข้อซักถามหรือข้อสงสัยต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุด้วยตนเอง

4.2 บุคลากรสนับสนุน (Support Staff)

ที่ปรึกษาจะต้องจัดหาบุคลากรสนับสนุนมาปฏิบัติงานในโครงการ เพื่อให้การทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษาขั้นต่ำ
1	ผู้ประสานงานโครงการ/นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี
2	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี
3	เจ้าหน้าที่จัดทำ Graphic Design	ปริญญาตรี
4	เลขานุการ	ปริญญาตรี
5	พนักงานพิมพ์ดีด	อนุปริญญา
6	พนักงานธุรการ/ถ่ายเอกสาร	อนุปริญญา

5. ระยะเวลาการดำเนินงาน และการส่งมอบงาน

5.1 ระยะเวลาการดำเนินงาน

ที่ปรึกษาจะต้องทำการศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ประเมินผล และเสนอแผนดำเนินงานเพื่อศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ สำหรับท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ให้แล้วเสร็จภายใน 549 วัน (18 เดือน) นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง โดยไม่รวมระยะเวลาการตรวจรับงานของ ทอท.

5.2 ระยะเวลาการส่งมอบงาน

ที่ปรึกษาจะต้องเสนอผลงานในรูปแบบของรายงาน และการจัดฝึกอบรมแก่พนักงาน ทอท. ซึ่งต้องจัดทำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งทำหน้าที่กำกับดูแลงานที่ปรึกษาทางวิชาการ ระยะเวลาดำเนินงาน 18 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568 โดยมีรายละเอียดของรายการเอกสารที่ต้องนำส่ง ทอท. ดังนี้

5.2.1 รายงานการเริ่มงาน (Inception Report)

รายงานการเริ่มงาน เป็นรายงานที่เสนอแผนการดำเนินงานทั้งหมด รวมทั้งแผนการปฏิบัติงานภาคสนามที่แสดงรายละเอียดของกิจกรรม กำหนดเวลา อุปกรณ์ เครื่องมือ และผู้รับผิดชอบด้านต่างๆ ตลอดจนแสดงลักษณะโครงการสร้างของการดำเนินงานและการจัดตำแหน่งบุคลากรและระยะเวลาการปฏิบัติงานของบุคลากร ซึ่งรับผิดชอบเพื่อให้ ทอท. เห็นชอบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยให้ส่งรายงานภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง จำนวน 10 ชุด

5.2.2 รายงาน...

5.2.2 รายงานความก้าวหน้า (Progress Report)

รายงานความก้าวหน้า เป็นรายงานที่นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ โดยต้องนำส่งรายงานความก้าวหน้า จำนวน 2 ฉบับ ภายใน 90 วัน (3 เดือน) และ 270 วัน (9 เดือน) ตามลำดับ นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง โดยให้นำส่งรายงานฉบับภาษาไทย จำนวน 10 ชุด

5.2.3 รายงานฉบับกลาง (Interim Report)

รายงานฉบับกลาง เป็นรายงานที่รวบรวมผลการปฏิบัติงานตามขอบเขตของงานตามข้อ 3 ภายใน 180 วัน (6 เดือน) นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง โดยให้นำส่งรายงานฉบับภาษาไทย จำนวน 10 ชุด

5.2.4 ร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report)

ร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ เป็นรายงานที่นำเสนอผลการศึกษาที่รวบรวมผลการปฏิบัติงานตามขอบเขตของงานตามข้อ 3 ทั้งหมด ตลอดโครงการฯ ภายใน 450 วัน (15 เดือน) นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ทั้งนี้ ต้องเสนอแผนดำเนินการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินที่เกิดจากนกและสัตว์อย่างละเอียด แผนปฏิบัติการ และงบประมาณ รวมถึงการนำเสนอผลการศึกษาสถานที่ที่เหมาะสมในการอพยพโยกย้ายนกจากบริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย โดยให้นำส่งรายงานฉบับภาษาไทย จำนวน 10 ชุด

5.2.5 คู่มือป้องกันและขับไล่นกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ที่ปรึกษาต้องนำส่งคู่มือป้องกันและขับไล่นกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ฉบับภาษาไทยจำนวน 30 ชุด และภาษาอังกฤษจำนวน 15 ชุด ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบตามร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ ทั้งนี้ รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์จะจัดทำเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.2.6 รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report)

รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ เป็นรายงานที่รวบรวมผลการปฏิบัติตามขอบเขตของงานตามข้อ 3 ทั้งหมดตลอดโครงการฯ และต้องระบุวิธีการศึกษาและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้อย่างชัดเจน ให้มีมาตรฐานตามกระบวนการทางนิเวศวิทยา โดยส่งรายงานภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบตามร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ ทั้งนี้ รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์จะจัดทำเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์สำหรับผู้บริหาร (Executive Summary) ฉบับภาษาไทย จำนวน 30 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 20 ชุด

(2) รายงานหลัก (Main Report) ฉบับภาษาไทย จำนวน 50 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 20 ชุด

(3) แผนภูมิรูปภาพชนิดนก ฉบับภาษาไทย จำนวน 20 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 10 ชุด

(4) แผนผังการสำรวจพื้นที่โดยรอบสนามบินรัศมี 13 กิโลเมตร ฉบับภาษาไทย จำนวน 20 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 10 ชุด

(5) แผนผังแสดงเส้นทางการบินของนกประจำถิ่นและนกอพยพตามฤดูกาล (Bird Concentration and Migration Chart) ฉบับภาษาไทย จำนวน 20 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 10 ชุด

(6) แผนที่แสดง...

บญช
SJK

(6) แผนที่แสดงแหล่งที่อยู่อาศัยและจุดดึงดูดนกที่สำคัญภายในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ฉบับภาษาไทย จำนวน 20 ชุด และฉบับภาษาอังกฤษ จำนวน 10 ชุด

5.2.7 การนำส่งแผ่น DVD - ROM และ FLASH DRIVE บันทึกข้อมูลของรายงานการศึกษาโครงการ

ที่ปรึกษาจะต้องจัดส่งแผ่น DVD-ROM และ FLASH DRIVE บันทึกข้อมูลของการวิเคราะห์ประมวลผล ของงานในการศึกษาและรายงานต่างๆ ที่จัดเก็บอย่างเป็นระบบให้กับ ทอท. ภายใน 549 วัน (18 เดือน) นับถัดจาก วันที่ลงนามในสัญญาจ้าง และจัดทำ Slide สรุปผลการศึกษาของโครงการโดยใช้โปรแกรม Power Point และบรรจุลง ในแผ่น DVD-ROM จำนวน 2 ชุด FLASH DRIVE 2 ชุด การนำเสนอผลการศึกษาทุกครั้งให้นำเสนอโดยใช้อุปกรณ์ที่ ทันสมัยด้วยระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลต่างๆที่นำส่ง ต้องอยู่ในรูปแบบที่สามารถแก้ไขปรับเปลี่ยนได้ เพื่อความ สะดวกในการใช้ดำเนินงานต่อไปของหน่วยงาน

5.2.8 การจัดฝึกอบรมแก่พนักงาน ทอท.

ที่ปรึกษาต้องมีการจัดฝึกอบรมพนักงาน ทอท. โดยหัวข้อการฝึกอบรมจะครอบคลุมถึงวิธีการสำรวจ และการประเมินผลสำรวจเชิงนิเวศวิทยาและสัตว์ที่เป็นอันตรายที่ควรสำรวจ (Ecological and Wildlife hazard survey) ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

Ecological and Wildlife hazard survey	Data Analysis
<ul style="list-style-type: none"> - Study and assessment on aerodrome topography - Survey and assessment on flora and fauna - Survey and assessment on ecosystem - Survey and assessment of potential wildlife habitat around aerodrome area up to 13 kms - Survey and assessment on aerodrome habitat - Daily inspection and assessment on critical area safety zones - Collect flora and fauna of aerodrome and its surrounding area - Get an overview of wildlife activity and make a list of species impacting airspace 	<ul style="list-style-type: none"> - Collect wildlife activity data within aerodrome critical area with standard sampling model - Collect wildlife strike data - Analyse wildlife data to identify potential hazardous species for aerodrome operations - Summary of dispersal data

โดยใช้สื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย จัดฝึกอบรมอย่างน้อย 2 วัน ทั้งนี้ ให้มีการจัดการฝึกอบรมให้ แล้วเสร็จก่อนการส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report) และที่ปรึกษาจะต้องนำส่งข้อมูล เอกสารต่างๆ ที่ ใช้จัดอบรมให้แก่ ทอท.

6. การกำกับการทำงานของที่ปรึกษา

6.1 ที่ปรึกษาจะต้องทำความเข้าใจและดำเนินการให้บรรลุทุกประสงค์ของโครงการตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 2 และ เอกสารข้อ...

เอกสารข้อกำหนดรายละเอียดงานจ้างที่ปรึกษาฉบับนี้ โดยจะต้องประสานงานอย่างใกล้ชิดกับ ทอท. ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ปรึกษาจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการต่างๆ โดยใช้ความรู้และประสบการณ์ที่มีอยู่อย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ครบถ้วน ถูกต้องตามหลักวิชาการและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล

6.2 ที่ปรึกษาจะต้องแจ้งให้ ทอท. ทราบทุกครั้ง พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหา ในกรณีที่พบว่ามีเหตุปัจจัยใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อวัตถุประสงค์และคุณภาพงานในโครงการ

6.3 ที่ปรึกษาต้องรับผิดชอบผลจากการศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานและหลักวิชาการ ตรวจสอบความถูกต้องของผลการศึกษาและรายงานที่ส่งมอบให้ ทอท. ทั้งนี้ ที่ปรึกษาจะต้องจัดทำบุคลากรที่มีคุณสมบัติและคุณวุฒิทางวิชาชีพที่ถูกต้องครบถ้วน เพื่อให้งานสำเร็จตามวัตถุประสงค์

6.4 ที่ปรึกษาต้องจัดให้มีบุคลากรที่ ทอท. กำหนดเข้าร่วมสังเกตการณ์ และเรียนรู้การดำเนินงานในส่วนต่างๆ ตลอดโครงการ

6.5 ที่ปรึกษาต้องจัดเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้ โดยข้อมูลดังกล่าวต้องพร้อมให้ ทอท. ตรวจสอบได้ตลอดเวลา และที่ปรึกษาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับแก้ไขข้อมูลหากพบว่าเกิดจากความผิดพลาดของที่ปรึกษา

6.6 ที่ปรึกษาจะต้องรับผิดชอบในการหาข้อมูลต่างๆ อันจำเป็นที่จะต้องใช้ในการศึกษานี้ หากมีการนำข้อมูลที่หน่วยงานต่างๆ ทำไว้แล้วมาใช้ ที่ปรึกษาจะต้องรับผิดชอบในความทันสมัยและความถูกต้องของข้อมูล

6.7 ในการปฏิบัติงานของที่ปรึกษา หากกระทบกระเทือนถึงผลประโยชน์ หรือสร้างความเสียหายให้กับ ทอท. หรือบุคคลอื่นได้ทั้งภายในและภายนอกเขตความรับผิดชอบของ ทอท. ที่ปรึกษาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งหมด

6.8 ที่ปรึกษาจะต้องเก็บรักษาเอกสาร รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องในโครงการนี้ทั้งหมดไว้เป็นความลับโดยเอกสารทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ ทอท. ห้ามน้ำมยาเปิดเผยหากไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ทอท.

6.9 ที่ปรึกษาต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ และคุณมีว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างในส่วนที่ผู้รับจ้างเกี่ยวข้อง (ตามภาคผนวก ก)

6.10 ที่ปรึกษาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน 60 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา (ตามภาคผนวก ข)

7. หน้าที่ความรับผิดชอบของ ทอท.

7.1 ทอท. จะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน มีภาระหน้าที่ติดตามงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของขอบเขตงานและตรวจรับงานในนามของ ทอท.

7.2 ทอท. จะสนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมศึกษาโดยต้องมีการประสานงานให้ทราบล่วงหน้า

7.3 ทอท. สนับสนุนข้อมูลเพิ่มฐานที่จำเป็นต่อการจัดทำรายงานให้ที่ปรึกษาตามสมควร และที่ปรึกษาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าจ้างตามสัญญา

8. การจ่ายเงินค่าจ้าง

ทอท. จะแบ่งการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ที่ปรึกษาออกเป็น 7 งวด ดังนี้

8.1 งวดที่ 1...

8.1 งวดที่ 1 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบรายงานการเริ่มงาน (Inception Report) ตามข้อ 5.2.1 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.2 งวดที่ 2 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 10 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 1 ตามข้อ 5.2.2 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.3 งวดที่ 3 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 15 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งรายงานฉบับกลาง (Interim Report) ตามข้อ 5.2.3 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.4 งวดที่ 4 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 10 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ 2 ตามข้อ 5.2.2 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.5 งวดที่ 5 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 15 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ตามข้อ 5.2.4 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.6 งวดที่ 6 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 15 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบคู่มือป้องกันและขับไล่นกและสัตว์ที่เป็นอันตรายต่อการบิน บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ตามข้อ 5.2.5 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

8.7 งวดที่ 7 ชำระค่าจ้างเป็นจำนวนร้อยละ 15 ของมูลค่างานตามสัญญาจ้าง เมื่อที่ปรึกษาส่งรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ตามข้อ 5.2.6 และนำส่งแผ่น DVD - ROM และ FLASH DRIVE บันทึกข้อมูลของรายงานการศึกษาโครงการ ตามข้อ 5.2.7 และมีการจัดการฝึกอบรมให้แก่พนักงาน ทอท. ตามข้อ 5.2.8 เสร็จสิ้นแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ให้ความเห็นชอบ และตรวจรับงานໄว้เรียบร้อยแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

หากที่ปรึกษามิ่งสามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดได้ในแต่ละงวดตามสัญญาได้ หรือไม่สามารถส่งมอบงานได้ครบถ้วนตามที่ระบุในงวดงาน ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ ทอท. เป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคากำจังในแต่ละงวด แต่ต้องไม่มากกว่าวันละ 100.- บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

10. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ที่ปรึกษาในแต่ละงวด ทอท. จะหักเงินที่จ่ายในแต่ละครั้งในอัตราร้อยละ 5 (ห้า) ของเงินค่าจ้างเพื่อเป็นการประกันผลงาน และจะจ่ายคืนให้แก่ที่ปรึกษาภายใน 45 วัน นับแต่การจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้ายที่ปรึกษาอาจจะขอให้ ทอท. จ่ายเงินประกันผลงานคืนให้แก่ที่ปรึกษาได้ แต่ที่ปรึกษาจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่มีวงเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินประกันผลงานที่ขอรับคืนมามอบให้แก่ ทอท. ไว้แทน หนังสือค้ำประกันดังกล่าว จะต้องออกโดยธนาคารในประเทศไทย และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าภาระหน้าที่ของที่ปรึกษาตามสัญญานี้สิ้นสุดลง

11. นโยบาย...

11. นโยบายต่อด้านการคورรัปชันของ ทอท.

11.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อด้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม และต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อด้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

11.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัท ให้แก่บุคลากรของ ทอท.

12. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

12.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนจัดตั้งตามกฎหมายไทย

12.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นที่ปรึกษาที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาระบรรหารการคลังในประเทศไทย นิติบุคคลผู้มีอาชีพประกอบกิจการที่ปรึกษาสาขาสิ่งแวดล้อม

12.3 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานด้านการศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์บริเวณท่าอากาศยานอย่างน้อย 1 โครงการ ที่เป็นสัญญาฉบับเดียวแนบย้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคา ภายในระยะเวลา 15 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ

13. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นของเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งรายละเอียดของการยื่นข้อเสนอราคាតั้งต่อไปนี้

13.1 คุณสมบัติผู้เสนอราคา

13.1.1 ผู้เสนอราคาต้องส่งเอกสารหลักฐานที่แสดงว่าที่ปรึกษาได้ขึ้นทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาระบรรหารการคลังในประเทศไทย นิติบุคคลผู้มีอาชีพประกอบกิจการที่ปรึกษาสาขาสิ่งแวดล้อม

13.1.2 ที่ปรึกษาจะต้องส่งหนังสือรับรองผลงาน การปฏิบัติงานในฐานะที่ปรึกษาศึกษางานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์บริเวณท่าอากาศยาน ที่เป็นสัญญาฉบับเดียวแนบย้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคากว่าในระยะเวลา 15 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือมาให้ ทอท. พิจารณา กรณีหนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราของหน่วยงาน (ถ้ามี) และต้องแนบสัญญาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

13.2 ข้อเสนอด้านคุณภาพ

13.2.1 แนวคิดและวิธีดำเนินการ ต้องครอบคลุมเนื้อหาสาระอย่างน้อยดังนี้

(1) ความรู้ ความเข้าใจในปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และขอบเขต

การว่าจ้าง

(2) แนวคิด วิธีการ ขั้นตอนและวิธีการศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับแผนการศึกษาโครงการป้องกัน อุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ ที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของการว่าจ้าง

(3) ขอบเขตความละเอียดของแผนการดำเนินงาน โดยมีการจัดอัตรากำลังในแต่ละขั้นตอนชัดเจน

(4) ตารางแสดง...

ลงชื่อ
[Signature]

(4) ตารางแสดงให้เห็นถึงระยะเวลาที่จะใช้สำหรับการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม

13.2.2 ด้านบุคลากร ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายละเอียดดังนี้

(1) การจัดโครงสร้างองค์กรสำหรับการดำเนินงานโครงการนี้

(2) ข้อ คุณวุฒิ ประสบการณ์ของบุคลากรหลักที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในด้านการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินจากนกและสัตว์ จำนวน 6 คน รวมทั้งต้องมีหนังสือยินยอมเข้าร่วมงานจากบุคคลเหล่านี้ด้วย พร้อมทั้งต้องระบุว่าเป็นที่ปรึกษาประจำบริษัทหรือเป็นที่ปรึกษาที่ไม่ได้ทำงานประจำในบริษัทที่ปรึกษา (กรณีเป็นที่ปรึกษาประจำ การเสนอที่ปรึกษาหลักจะต้องแสดงหลักฐาน คือ หลักฐานการเป็นพนักงานประจำเต็มเวลา กับบริษัทที่ปรึกษา โดยมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 6 เดือน และมีหนังสือแสดงอัตราเงินเดือนที่นำไปใช้เป็นเงินเดือนพื้นฐานในการคิดค่าตอบแทน ซึ่งจะต้องเป็นหลักฐานแสดงการยื่นชำระภาษีเงินได้ต่อกรมสรรพากร ที่สามารถแสดงความเป็นพนักงานประจำของบริษัท (แบบ ก.ง.ด.91 เอกสารบุคคลที่เสนอเท่านั้น พร้อมใบประหน้าและใบเสร็จรับเงินจากกรมสรรพากร)

13.3 ข้อเสนอด้านราคา

13.3.1 ใบเสนอราคา

13.3.2 ใบประมาณราคา

(1) เอกสารแสดงรายละเอียดการเสนอราคาค่างานจ้างที่ปรึกษาโครงการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ บริเวณท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาเป็นราคาเหมารวม (Lump Sum) เป็นเงินบาท โดยเขียนเป็นตัวเลขและกำกับตัวอักษรให้ตรงกัน ถ้าไม่ตรงกันให้ถือว่าตัวอักษรเป็นสำคัญ และจะต้องไม่มีการขูดลบ หรือแก้ไข หากมีการขูด ลบ ตก เติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้เสนอราคา พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับด้วยทุกแห่ง

(2) ตารางสรุปค่าจ้างบุคลากร ซึ่งแสดงรายละเอียดจำนวน month ของแต่ละบุคคล และอัตราค่าจ้างเป็นรายบุคคล

(3) รายละเอียดค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการดำเนินงาน เช่น ค่าที่พัก ค่าเดินทาง อุปกรณ์ เครื่องใช้สำนักงาน และค่าใช้จ่ายทางด้านเอกสาร เป็นต้น

14. การรักษาความลับ

14.1 ที่ปรึกษาที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องรักษาความลับที่เป็นข้อมูลของ ทอท. ห้องหมด โดยห้ามทำสำเนาเผยแพร่ถ่ายทอดให้แก่บุคคลอื่น ก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก ทอท.

14.2 รายงานและเอกสารต่างๆ ที่จัดทำขึ้นโดยที่ปรึกษาและเสนอต่อ ทอท. เป็นกรรมสิทธิ์ของ ทอท.

15. ข้อมูลสำหรับระบบศูนย์ข้อมูลบุคลากรที่ปรึกษากลางของกระทรวงคมนาคม

ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก ต้องจัดทำรายละเอียดของบุคลากรที่เสนอในงานจ้างนี้ ตามเอกสารแนบ 1 ลงในแผ่น CD - ROM ในรูปแบบ Microsoft Excel จำนวน 1 แผ่น และนำมายื่นให้ ทอท. ในวันลงนามสัญญาจ้าง และข้อมูลที่ผู้เสนอราคายื่นต่อ ทอท. ผู้เสนอราคายินดีให้จัดเก็บไว้ในระบบศูนย์ข้อมูลบุคลากรที่ปรึกษากลางของกระทรวงคมนาคม เพื่อใช้ประโยชน์ในราชการของคมนาคม

16. การดำเนิน...

ลง
S

16. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct) (ตามภาคผนวก ง) ตามรายละเอียดแนบท้าย พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลชีวอนามัย และคำนึงถึงความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึงการดำเนินงานที่อันซึ่งจะส่งผลกระทบถึงชุมชน และสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลเชิงการ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

17. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น โดยใช้เกณฑ์ตามรายละเอียดดังนี้

17.1 ทอท. จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละราย จากเอกสารแสดงคุณสมบัติเป็นลำดับแรกตามข้อ 13.1 หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่ ทอท.กำหนด ทอท.สงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาข้อเสนอด้านคุณภาพและข้อเสนอด้านราคายังผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติ

17.2 ทอท. จะพิจารณาข้อเสนอด้านคุณภาพของผู้ยื่นเสนอทุกราย ที่ผ่านพิจารณาคุณสมบัติตามข้อ 13.1

17.3 ทอท. จะพิจารณาข้อเสนอด้านคุณภาพตามข้อ 13.2 โดยมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน รายละเอียดดังต่อไปนี้

17.3.1 แนวคิดและวิธีดำเนินการ (50 คะแนน)

รายการ	คะแนน
(1) มีเนื้อหาแสดงให้เห็นว่าผู้เสนอราคามีความมั่นคง ความเข้าใจในปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และขอบเขตการว่าจ้าง (มี = 15 คะแนน, ไม่มี = 0 คะแนน)	15
(2) มีแนวคิด วิธีการ ขั้นตอนและวิธีการศึกษาวิเคราะห์ที่เกี่ยวกับแผนการศึกษาโครงการป้องกัน อุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนกและสัตว์ ที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการให้บรรลุผลสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์ของการว่าจ้าง (มี = 20 คะแนน, ไม่มี = 0 คะแนน)	20
(3) มีขอบเขตความละเอียดของแผนการดำเนินงาน โดยมีการจัดอัตรากำลังในแต่ละขั้นตอนชัดเจน (มี = 5 คะแนน, ไม่มี = 0 คะแนน)	5
(4) มีตารางแสดงให้เห็นถึงระยะเวลาที่จะใช้สำหรับการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม (มี = 10 คะแนน, ไม่มี = 0 คะแนน)	10

17.3.2 บุคลากรหลัก (30 คะแนน)

รายการ	คะแนน
(1) มีการจัดโครงสร้างองค์กรสำหรับการดำเนินงานในโครงการ (มี = 5 คะแนน, ไม่มี = 0 คะแนน)	5
(2) ประวัติ ประสบการณ์ของบุคลากรหลักครบถ้วน และถูกต้องตามข้อกำหนด (ได้คะแนน = 25 คะแนน หากวุฒิการศึกษา/สาขา และประสบการณ์ของบุคลากรหลัก ทั้ง 6 ตำแหน่งตรงตามข้อ 4.1, ได้คะแนน = 0 คะแนน หากวุฒิการศึกษา/สาขา และประสบการณ์ของบุคลากรหลัก ทั้ง 6 ตำแหน่ง ไม่ตรงตามข้อ 4.1)	25

นาย
SJK

17.3.3 ผลงานของที่ปรึกษา (20 คะแนน)

รายการ	คะแนน
(1) ผลงานด้านการศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนก และสัตว์บริเวณท่าอากาศยาน ภายในระยะเวลา 15 ปี (มีผลงานด้านการศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนก และสัตว์บริเวณท่าอากาศยาน 1 ผลงาน = 10 คะแนน มีผลงานด้านการศึกษาการป้องกันอุบัติเหตุทางการบินเนื่องจากนก และสัตว์บริเวณท่าอากาศยาน 2 ผลงานขึ้นไป = 20 คะแนน)	20

17.4 ทอท.จะพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอ ที่ผ่านเกณฑ์ข้อเสนอด้านคุณภาพ ตามข้อ 13.2 โดยมีคะแนนรวมด้านคุณภาพเกินกว่าร้อยละ 80 ของคะแนนด้านคุณภาพทั้งหมดและคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด จากข้อเสนอด้านราคา ตามข้อ 13.3

นายนัฐธิกร วงศ์

จนท.ปกท.3 งปช.สปช.ทชร.

ผู้ออกแบบหนังสือ

๑๗ พ.ย.๖๖

ผอ กสปช.ทชร.

ผู้บรรจุ

๑๗ พ.ย.๖๖

เอกสารแนบ 1

งานจ้างที่ปรึกษาผู้เสนอราคาทุกรายต้องเสนอรายละเอียดของบุคลากร ดังนี้

1. เลขบัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง*
2. เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี*
3. คำนำหน้าชื่อ*
4. เพศ*
5. อีเมล*
6. สัญชาติ*
7. ที่อยู่ปัจจุบัน*
8. เขต/อำเภอ*
9. แขวง/ตำบล*
10. รหัสไปรษณีย์*
11. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อสะดวก
12. เบอร์ติดต่อ
13. เบอร์มือถือ
14. โทรศาร
15. อีเมล*
16. อาชีพหลัก*
17. จำนวนชั่วโมงที่ทำอาชีพหลัก/สัปดาห์*
18. ปีที่เริ่มทำงานเป็นที่ปรึกษา*
19. ประสบการณ์*
20. ความเชี่ยวชาญ
21. หมายเลข License
22. เลขที่ใบอนุญาตประกอบบริษัท
23. สาขาวิชาชีพ*
24. วันหมดอายุของใบอนุญาตประกอบบริษัท*
25. ตำแหน่งในโครงการ*
26. Man-month*
27. ระยะเวลาที่ทำงานโครงการตั้งแต่ * ถึง *
28. ประเภทเวลาทำงาน*
29. ระดับบุณิการศึกษา
30. ปีที่สำเร็จการศึกษา
31. บุณิการศึกษา
32. สถาบันการศึกษา



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

ภาคผนวก ก

Rev.02

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับจ้าง



ดาวน์โหลดข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย
ความปลอดภัยในการทำงาน
สำหรับผู้รับจ้าง



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

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

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้างฉบับนี้ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุม การปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง จัดทำขึ้นสำหรับให้ผู้รับจ้างขั้นต้นและผู้รับจ้างช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้ เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติตามกฎหมาย ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ การปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่าง ๆ และเสียงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ของผู้รับจ้างเพื่อให้ ทอท. ได้ทราบ

2. ขอบเขต (Scope)

2.1 ข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ใช้กับผู้รับจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานกับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดความปลอดภัยและควบคุมการเกิดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ดังนั้น ผู้รับจ้างต้องศึกษาและทำความเข้าใจ รวมถึงต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารดูแลน้ำอย่างเคร่งครัด

2.2 ประเภทผู้รับจ้างตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ แบ่งเป็น 4 ประเภทคือ

2.2.1 ผู้รับจ้างที่ว่าไปที่ปฏิบัติงานให้กับ 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 ก๊าซ ประปา หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ รวมทั้งการเตรียมการหรือการวางแผนของก่อสร้าง

- (2) งานขนส่งคนโดยสารหรือสินค้า รวมทั้งการบรรทุกขนถ่ายสินค้า

- (3) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับความว่องและประกายไฟ

- (4) การปฏิบัติงานในที่อันอุกกาศ

- (5) การปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

- (6) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

(7) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก สิพต์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องช่วยยกต่าง ๆ รวมทั้งงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร

- (8) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับปืนขับและรถเข็น

- (9) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย

- (10) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร - 90 เมตร)

- (11) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่ออ่อน และเครื่องกำเนิดรังสี

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

ซึ่งผู้รับจ้างที่มีงานเกี่ยวข้องกับลำดับที่ (1) – (12) ตามข้อ 2.2.2 นี้ ต้องปฏิบัติเพิ่มเติมตามเอกสารแนบท้ายที่เกี่ยวข้องกับงานท้ายข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้หรือเอกสารอื่นๆ ที่ หอท. ได้กำหนดเพิ่มเติมในแต่ละพื้นที่

2.2.3 ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้แก่ ผู้รับจ้างที่เข้ามา ก่อสร้าง ต่อเติม ติดตั้ง ซ่อมบำรุง ตัดแปลง หรือรื้อถอนสิ่งต่างๆ ภายในพื้นที่เข้าของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ซึ่งผู้รับจ้างประจำหนี้ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ในข้อ 5.1.19 และปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยฯ ที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้กำหนดไว้ กรณีที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ยังไม่ได้กำหนดให้ ให้ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้ถือปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ที่เกี่ยวข้องความคุ้มครองข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของ

ผปอ., ฝมอ. หรือ สมอ. ในแต่ละพื้นที่ของ หอท. เป็นผู้กำหนดเพิ่มเติม

3. นิยาม (Definition)

3.1 หอท. หมายถึง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.2 ผปอ. หมายถึง ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

3.3 ฝมอ. หมายถึง ฝ่ายมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.4 สมอ. หมายถึง ฝ่ายมาตรฐานท่าอากาศยานและอาชีวอนามัย ของแต่ละท่าอากาศยานที่ หอท. กำกับดูแล

3.5 จป. ย่อมาจาก เครื่องหมายที่ความปลอดภัยในการทำงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

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

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

3.8 ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ หอท. หมายถึง ผู้รับจ้างที่ผู้เข้าพื้นที่ หอท. ได้ว่าจ้างมาเพื่อดำเนินการต่างๆ ให้ เช่น การปรับปรุงพื้นที่ภายนอกในบริเวณพื้นที่เข้า เป็นต้น

3.9 PPE ย่อมาจาก Personal Protective Equipment หมายถึง อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งใช้สำหรับสวมใส่สำนักปฏิบัติงานตามกฎหมายและตามการประเมินความเสี่ยงของงานซึ่งได้กำหนดไว้

3.10 JSA ย่อมาจาก Job Safety Analysis หมายถึง การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย

4. ข้างต้น (Reference)

4.1 พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

4.2 กฎกระทรวงรายได้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

4.3 กฎกระทรวงรายได้พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านความปลอดภัยฯ

4.4 กฎหมายและมาตรฐานอื่นๆ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

5. การตรวจคุณภาพปัจจุบัน

5.1 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับผู้รับจ้างทุกประเภทที่ต้องปฏิบัติ

5.1.1 ผู้รับจ้างทุกประเภทที่เขียนปาฐีบัตรงานให้กับ หอพ. จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยที่ หอพ. ได้กำหนดไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ โดยถือเป็นข้อกำหนด ขึ้นต้นของ การปฏิบัตรงานให้เกิดความปลอดภัย หากการปฏิบัติตามที่ หอพ. ไม่ได้ระบุไว้ใน “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ ให้อ่อนปฏิบัติตาม “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกด้าน” เป็นระเบียบปฏิบัติขึ้นทันที ในกรณีที่ข้อกำหนดใดถูกยกกำหนดไว้ทั้ง ในส่วนของ “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” และ “กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน” ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับหรือข้อกำหนดที่ถูกว่าเพื่อการปฏิบัติ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัตรงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดดังกล่าว จะถูกกลงโทษตามกฎหมายเบียบต่อไป

5.1.2 ผู้รับจ้างที่มีสูงจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไปที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ หอฯ ต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย พ.ศ.2565 ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย

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

5.1.3 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการให้เป็นไปตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามข้อ 5.1.2 และให้ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ควบคุมดูแลการดำเนินงานตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
(2) ส่งเสริมให้ลูกจ้างทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน
(3) ให้ผู้รับผิดชอบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามข้อ 5.1.2 ของกิจการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันที่จัดทำหรือจนกว่างานจะแล้วเสร็จในโครงการนั้น ๆ รับการตรวจสอบจากพนักงานตรวจสอบแรงงานหรือจาก ทอท. ให้ทุกเมื่อ โดยเอกสารฯ นี้จัดทำในรูปแบบ
กสตด้วยกีดี

(4) ผู้รับผิดชอบจัดให้ลูกจ้างสามารถเข้าถึงข้อมูลดัง ฯ ที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

ในการทำงานได้

หมายเหตุ : กรณีที่ผู้รับจ้างได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาตรฐาน ISO 9001) มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization for Organization : ISO) มาตรฐานขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (International Labour Organization : ILO) มาตรฐานของสถาบันมาตรฐานสหราชอาณาจักร (British Standards Institution : BSI) มาตรฐานของสำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) มาตรฐานของสถาบัน

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

5.1.4 ลูกจ้างของผู้รับจ้างต้องฝ่าฝืนการอบรมด้านความปลอดภัยฯ จากหน่วยงานด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. หรือผู้ที่ ทอท. ได้มอบหมายให้ดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ แทน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

สำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือเป็นพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง การจัดฝึกอบรมด้านความปลอดภัยฯ ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้กับพนักงานของตนเองได้ แต่ต้องได้รับการเห็นชอบจาก ทอท. ที่ทำหน้าที่กำกับดูแลงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อน (ฝปอ., พมอ. หรือ สมอ.) ซึ่งจะสามารถดำเนินการฝึกอบรมได้ และไม่ส่งผลกระทบมิให้กับ ทอท. ได้รับทราบ

5.1.5 กรณีผู้รับจ้าง (Contractor) ได้รับจ้างผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ให้ดำเนินการใด ๆ แทนไม่ว่าจะดำเนินการบางส่วนหรือดำเนินการแทนทั้งหมดนั้น ผู้รับจ้าง (Contractor) ต้องทำกับควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ทั้งหมดให้เป็นไปตาม “ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง” ฉบับนี้ เสมือนว่าผู้รับจ้างชั่ว (Sub-Contractor) ที่ได้รับมาเป็นพนักงานของผู้รับจ้างเอง

5.1.6 ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละงาน ผู้รับจ้างจะต้องมีการซื้อประกันรายหรือการประเมินความเสี่ยงที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน โดยใช้ JSA หรือแบบประเมินอันตรายอื่น ๆ ที่ ทอท. ให้การยอมรับและส่ง JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ ทอท. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนด้านความปลอดภัย เพื่อพิจารณา ก่อนเริ่มงานหรือโครงการ และให้นำมาตราการที่กำหนดใน JSA หรือแบบประเมินอันตรายนั้น ๆ มาเป็นมาตรการขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง และผู้รับจ้างต้องนำมาตรการที่ระบุไว้มาสื่อสารให้กับผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับทราบ

5.1.7 การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน กรณีงานของผู้รับจ้างเป็นงานความเสี่ยงสูง เช่น การปฏิบัติงานในที่อันตราย หรือการปฏิบัติงานบนที่สูง งานบุตเจาะ งานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ งานเกี่ยวกับไฟฟ้า งานเกี่ยวกับเครื่องจักร หรืองานอื่น ๆ ที่กำหนดให้ต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน ต้องจัดให้มีการทำใบอนุญาตก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง ดังนี้

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

(2) กรณีเป็นงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีระบบควบคุม มีวิธีการทำงานที่ได้มาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงโดยตรงหรือพื้นที่ที่ถูกกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้างที่มีรั้วรอบขอบเขต เป็นเสมือนพื้นที่หนึ่งที่มีการบริหารจัดการภายในโดยผู้รับจ้างเอง ทอท. จะพิจารณาให้ผู้รับจ้างได้ทำกับควบคุมระบบการขออนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง ให้อยู่ภายใต้การของผู้รับจ้าง โดยไม่ต้องแจ้งการขออนุญาตเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูงแก่ ทอท. แต่ให้เก็บหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตงานความเสี่ยงสูงต่าง ๆ ไว้ให้สำนารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

5.1.8 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาในช่วงที่มีการปฏิบัติงานด้วยความเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดโอกาสการเกิดอุบัติการณ์ (Incident) ในการทำงาน

5.1.9 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ตามที่กฎหมายด้านความปลอดภัยกำหนด ดังนี้

ประเภทกิจการ	จำนวนคนงาน	เจ้าหน้าที่安全管理	เจ้าหน้าที่เทคนิค	เจ้าหน้าที่ควบคุมสุขาภิบาล	เจ้าหน้าที่อาชีวภาพ	เจ้าหน้าที่บริหาร	เจ้าหน้าที่ดูแลบัญชี	เจ้าหน้าที่มนุษย์	เจ้าหน้าที่ภาษา (คนต่อภาษา)	ค่าตอบแทน平均
กิจกรรมตามบัญชี 2 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เช่น กิจการลำดับที่ 36. การก่อสร้าง ตัดแปลง การซ่อมแซม หรือการรื้อถอนอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร 37. อุตสาหกรรมการขนส่ง 41. การติดตั้ง การซ่อม หรือการซ่อมบำรุงเครื่องจักร 48. การขายและการบำรุงรักษาภายนอก หรือการซ่อมภายนอก	2-19 คน	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	20-49 คน	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
	50-99 คน	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
	100-199 คน	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	-
	200 คนขึ้นไป	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
กิจกรรมตามบัญชี 3 ท้ายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะกรรมการเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เช่น กิจการลำดับที่ 10. สำนักงานบริหารของสถานประกอบกิจการ ตามบัญชี 1 และบัญชี 2	20 คนขึ้นไป	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-

หมายเหตุ

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

5.1.10 ทอท. สามารถเข้าตรวจสอบพื้นที่การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อม การทำงาน, สำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานหรือสำรวจพฤติกรรมการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบถึง สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยเพื่อยุติงานชั่วคราวได้ เมื่อพบว่าการปฏิบัติงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่ปลอดภัย ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยตัวเอง เพื่อที่จะให้งานกลับมาอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน

5.1.11 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหา PPE ให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ มีจำนวนเพียงพอ เหมาะสมตามกฎหมายและ ตามความเสี่ยงของประเภทงานที่ได้กำหนดไว้ และ PPE ต้องได้มาตรฐานไปตามค่าก่อตัวที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนด รวมทั้งต้องกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ตลอดระยะเวลาทำงาน

5.1.12 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบความปลอดภัย ของพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในความรับผิดชอบเป็นประจำ

5.1.13 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบการทำงานของพนักงานในความรับผิดชอบของตนเป็นประจำ สมำเสมอ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ให้แจ้งรายงานการเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ควบคุมงานของ ทอท. และหน่วยงานด้านความปลอดภัยของ ทอท. (ฝปอ., สนม. หรือ สนอ.) ทราบทันทีหลังจากเกิดเหตุ เช่น ทางโทรศัพท์ สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ หรือเอกสาร และร่วมกับสถาบันอุบัติเหตุโดยตัวเอง เพื่อให้ทราบถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ และวิธีป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขึ้นด้วย

5.1.14 ห้ามพนักงานของผู้รับจ้างกระทำการใดก็ได้กฎหมายหรือมีค่าญามาตรฐานพนักงานเข้ามา ในพื้นที่ ทอท. หรือเล่นการบนนั่น, ลักทรัพย์, ทะเลาะวิวาท, ทำร้ายร่างกาย, ทำลายทรัพย์สินของ ทอท. ผู้มาติดต่อ ลูกค้า ผู้ใช้บริการ หรือของผู้รับจ้างรายอื่น ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายและมีค่าญามาตรฐานพนักงานเข้ามายัง ทอท.

5.1.15 การตรวจสอบสุขภาพก่อนเริ่มงาน (ใบรับรองผลการตรวจสุขภาพหรือใบรับรองแพทย์) ทอท. กำหนดระยะเวลา ในรับรองแพทย์ออกเป็น 2 ประเภท คือ ใบรับรองแพทย์ทั่วไป เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง ซึ่งมีอยุการรับรองไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์ และ ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ ตามปัจจัยเสี่ยง เป็นใบรับรองแพทย์ที่ตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับคุณบัตรหรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง ซึ่งมีอยุ ภายนอกไม่เกิน 1 ปีนับจากวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์

สำหรับการปฏิบัติงานทั่วไป ทอท. ไม่ได้กำหนดให้มีการส่งผลการตรวจสุขภาพ ยกเว้นการปฏิบัติงาน ตั้งแต่ไปเป็น ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานและให้ดำเนินการส่งผลการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานในวันแรก ที่ผู้รับจ้างเข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท.

(1) การทำงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือกกระจาดห้าม, งานทาสี, งานตัดแผ่นท่อปั๊มน้ำที่สูง งานซ่อมบำรุงสะพานเทียน, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือคอมจ่าย, การปฏิบัติงานบนชั้นร้าน, การปฏิบัติงานบนรถบรรทุก เข้า, 退出 การปฏิบัติงานบนรถกระเช้าห้ากรรไกร (Scissors lift), งานประดาน้ำสีชงปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร และการปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ ทอท. อาจมีการกำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน อย่างน้อยต้องเป็นการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง (ใบรับรองแพทย์ทั่วไป) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถนำผลการ ตรวจสุขภาพจากที่ทำงานเดิมที่มีระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบรับรองผลการตรวจสุขภาพมาใช้ยืนยันผล การตรวจสุขภาพครั้งนี้ได้

(2) การทำงานกับกัมมันตภัยรังสี, การทำงานกับสารเคมีอันตรายตามบัญชีรายชื่อที่อิมบิคกระหวง แรงงานกำหนด, การทำงานเกี่ยวกับปลูกซึ่งเป็นพิษที่อาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น ๆ และการทำงาน

ในสภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพลูกจ้าง ซึ่ง ทอท. อาจมีการทำหนดเพิ่มเติมในภายหลัง ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาต หรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแข็งของอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง)

(3) เมืองการทำงานในที่อับอากาศ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานซึ่งตรวจโดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาต หรือหนังสืออนุญาตสาขาเวชศาสตร์ป้องกันแข็งของอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง (ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง) และผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่งเดือน (ใบรับรองแพทย์หัวไป) เพื่อเป็นการตรวจเช็คร่างกายก่อนการเข้าไปทำงานในที่อับอากาศทุกรัช

5.1.16 ห้ามผู้รับจ้างสูบบุหรี่ในพื้นที่ซึ่ง ทอท. กำหนดให้เป็นเขตห้ามสูบบุหรี่ เช่น พื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน พื้นที่ที่กำหนดไว้ห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ สถานที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ยกเว้นในบริเวณที่ ทอท. ได้กำหนดให้เป็นเขตสูบบุหรี่

5.1.17 การเข้า-ออกพื้นที่ของผู้รับจ้างในเขตพื้นที่ ทอท. (พื้นที่หัวไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตกำลังร้าง)

(1) การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ของ ทอท. ผู้รับจ้างต้องใช้ประตูและเส้นทางที่ ทอท. กำหนดให้

(2) ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

(3) ต้องติดบัตรอนุญาตบุคคลของ ทอท. ไว้ที่เสื้อบริเวณจุดที่มองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา หรือนำให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.

5.1.18 การแลกบัตร/การจัดทำบัตรอนุญาตบุคคลและการผ่านเข้าออกของยานพาหนะ ให้ผู้รับจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ประสานงานกับหน่วยงานด้านการรักษาความปลอดภัยของแต่ละท่าอากาศยาน เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎระเบียบของแต่ละพื้นที่ต่อไป

5.1.19 หลักปฏิบัติต้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ ทอท. ที่เข้ามาสร้าง ติดตั้ง ต่อเติม รื้อถอนสิ่งต่าง ๆ ภายในพื้นที่ของผู้เข้าพื้นที่ ทอท. ให้ดำเนินการตามที่ผู้เข้าพื้นที่ ทอท. กำหนด ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวต้องถูกต้องตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ในกรณีผู้เข้าพื้นที่ ทอท. ยังไม่ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติ ให้ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ ทอท. ได้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยฯ ที่เกี่ยวข้องควบคู่กับข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ ยกเว้น การปฏิบัติตั้งต่อไปนี้ที่ผู้รับจ้างของผู้เข้าพื้นที่ ทอท. ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ ทอท. ได้กำหนด ประกอบด้วย

(1) การขออนุญาตก่อนเริ่มงาน (work permit) ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(2) การเข้า-ออกพื้นที่ในเขตพื้นที่ ทอท. (พื้นที่หัวไป พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เขตกำลังร้าง) ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

(3) การผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ ให้เป็นไปตามหลักปฏิบัติที่แต่ละพื้นที่/ท่าอากาศยานเป็นผู้กำหนด

5.2 ข้อกำหนดเฉพาะงาน

ซึ่งเป็นข้อกำหนดที่ผู้รับจ้างต่าง ๆ ต้องปฏิบัติเพิ่มเติม หากงานที่ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ หอพ. เกี่ยวข้อง กับกิจกรรมตามหัวข้อด้านล่างนี้ โดยผู้รับจ้างสามารถเลือกหัวข้อเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ได้แก่

- 5.2.1 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ (เอกสารแบบ 1)
- 5.2.2 กรณีปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (เอกสารแบบ 2)
- 5.2.3 กรณีปฏิบัติงานบนสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป (เอกสารแบบ 3)
- 5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (เอกสารแบบ 4)
- 5.2.5 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยนต์ สิ่งของสำหรับใช้ในการยกคน (เอกสารแบบ 5)
- 5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขั้นและรถเข็น (เอกสารแบบ 6)
- 5.2.7 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัสดุอันตราย (เอกสารแบบ 7)
- 5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประดาน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความสูงตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร) (เอกสารแบบ 8)
- 5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสี (เอกสารแบบ 9)
- 5.2.10 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามข้อ 5.2.1 – 5.2.9 เอกสารเรื่องที่เกี่ยวข้องควบคู่ กับกฎหมายและมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.1 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและประกายไฟ

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

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

2. พื้นที่ที่มีก้าช ไอ หรืออุณหภูมิของท่อติดไฟหรือระเบิดได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัด % LEL (ปริมาณเพอร์เซ็นต์ของสารไวไฟ) และผลการตรวจวัดต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของค่ามาตรฐานขั้นต่ำของสารเคมีต่อส่วนนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LFL : lower flammable limit และ LEL : lower explosive limit) กรณีพื้นที่ได้มีการทำเหมืองตามมาตรฐานไว้ตั้งแต่ก่อนกำหนดในฉบับนี้ ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ตีกว่า

3. ก่อนใช้เครื่องเชื้อมไฟฟ้าและเครื่องเชื้อมก้าช ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติต่อไปนี้

3.1 ต้องดัดเทรียนถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับประเภทของไฟ และมี Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A-20B ในจำนวนที่เพียงพอ กับความเสี่ยงที่ทำการประเมิน แต่ต้องจัดให้มีอย่างน้อย 2 ถังต่อจุดปฏิบัติงานหนึ่งจุด

3.2 จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกจ้างสวมใส่อย่างเพียงพอและเหมาะสมที่กฎหมายและการประเมินความเสี่ยงได้กำหนด

3.3 จัดพื้นที่ปฏิบัติงานไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟง่ายวางอยู่ใกล้บริเวณที่มีการทำงานความร้อนและประกายไฟ

3.4 จัดให้มีถังกัน火หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายจากการประกายไฟ

และยังจ้า

4. ผู้รับจ้างต้องนำรุ่งรักษากัน PPE ให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และนำรุ่งรักษากัน PPE

5. ต้องจัดให้มีแสงส่องสว่างที่เพียงพอในพื้นที่ปฏิบัติงาน

6. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้ถูกจ้างหรือผู้ช่วยไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการทำงานด้วยเครื่องเชื้อมไฟฟ้า หรือเครื่องเชื้อมก้าช

7. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เมื่อใช้เครื่องเชื้อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื้อมก้าชในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด เหล็กใหม่ หรือไฟลุกสามารถจากก้าช น้ำมัน หรือวัตถุไวไฟอื่น ๆ

8. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื้อมไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติต่อไปนี้

8.1 จัดให้มีการต่อสายติดกับโครงโลหะของเครื่องเชื้อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม ทั้งนี้ ขนาดของสายติด ต้องไม่น่ากว่ามาตรฐานของกรรมการไฟฟ้าในห้องดินนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

8.2 จัดสถานที่ปฏิบัติงานให้มีแสงสว่างและมีการระบายน้ำด้วยทางเดินที่อย่างเหมาะสม

8.3 จัดให้มีการใช้สายติด สายเชื่อม หัวจับสายติด และหัวจับคาดเชื่อม ตามขนาดและมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด

8.4 จัดสภาพไฟฟ้าและสายตินให้ห่างจากภาระที่บีบช่องยานพาหนะ น้ำ หรืออื่นๆ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายข้างต้น

9. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับเครื่องเรื่องเรื่องก๊าซ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามดังนี้

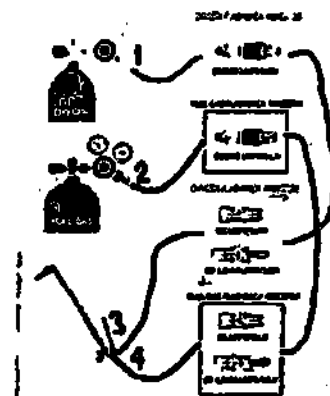
9.1 ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรวัดความดันที่เหมาะสมและถูกต้องกับชนิดของก๊าซ

9.2 ตรวจสอบการรั่วไหล การหลุดหลวม การสึกหรอของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัยต้องทำการแก้ไข

9.3 จัดทำเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่ท่อส่งก๊าซ หัวเชื่อม หรือหัวตัด ให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน

9.4 ต้องวางสิ่งในแนวตั้ง หัววางดังกําชีญในแนวนอนเด็ดขาด เพราะจะทำให้วัล์วควบคุมแรงดันภายในถังไม่ทำงาน ทำให้ก๊าซที่ออกมามีแรงดันสูงกว่าปกติ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้อย่างรุนแรงได้

10. ในกรณีดังบรรจุก๊าซไว้ในถังดังเข้าด้วยกัน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) ติดไว้ระหว่างหัวต่อ กับอุปกรณ์ควบคุมการลดกำลังดัน รายละเอียดการติดตั้งเป็นไปดังภาพ



ภาพการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback arrestor) 4 ขึ้นในเครื่องเรื่องเรื่องก๊าซแบบต่อพ่วง 2 ถัง

ข้ออิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปีนี้ หน้า ห.ศ.2564 (กระทรวงแรงงาน) และ มาตรฐานความปลอดภัยการเชื่อม สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กระทรวง อุตสาหกรรม)

11. ผู้รับจ้างต้องดูแลดังบรรจุก๊าซทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การณ์ที่ไปแล้ว มาตรฐานดังกล่าว ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายหรือกฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท.

12. อุปกรณ์กุ้งรองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้ดำเนินการดังนี้

12.1 การทำงานที่มีความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

12.2 งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงเข้ามายืนติดตั้ง ให้สวมใส่แว่นลดแสงหรือกระจกหน้าตาด้วย

12.3 งานที่ทำในสถานที่มีตึก ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

12.4 งานที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือหูครอบหูลดเสียง

5.2.2 การเข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศ

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับซั่งสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำกับดูแลมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อันอากาศ พ.ศ. 2562 กฎหมายอื่นๆ และข้อกำหนดต่างๆ ด้านความปลอดภัย ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับซั่งที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับซั่งหรือผู้ใดจะเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อันอากาศ จะต้องผ่านการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาศ เช่น หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานในที่อันอากาศ, หลักสูตรผู้ช่วยเหลือในการทำงานในที่อันอากาศ จากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ซึ่งพื้นที่อันอากาศ มีความหมายดังนี้

พื้นที่อันอากาศของ ทอท. หมายถึง ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ น้ำ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง ไฮโล ห้อง เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

สภาพอันตราย หมายถึง สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานอย่างโดยย่างหนัก ดังต่อไปนี้

- (1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือณทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- (2) สภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัด หรือติดอยู่ภายใน
- (3) มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยายกาหอันตราย
- (4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

บรรยากาศอันตราย หมายถึง สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้

- (1) มีอุกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร

(2) มีก๊าซ ไอ หรือกลิ่นของที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (lower flammable limit หรือ lower explosive limit) กรณีพื้นที่ไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ต่ำกว่าข้อกำหนดในฉบับนี้ ให้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ตึกรว่า

(3) มีอุกซิเจนต่ำกว่าระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นต่ำสุดของผู้คนที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosive concentration)

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

- (5) สภาพยังไน่ใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

2. ผู้ใดจะเข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศ ต้องจัดให้มีใบรับรองแพทย์จำนวน 2 ใบ ดังนี้

2.1 ใบรับรองแพทย์ทั่วไป ตรวจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขั้นหนึ่ง ซึ่งมีอายุใบบอร์ดต้องไม่เกิน 1 เดือนนับจากวันที่ระบุในใบบอร์ดแพทย์ และ

2.2 ใบรับรองแพทย์เฉพาะทาง/ใบรับรองแพทย์ตามปัจจัยเสี่ยง ตรวจโดยแพทย์สาขาเวชศาสตร์ ซึ่งอาจการรับรองของใบรับรองแพทย์ต้องไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในใบบอร์ดแพทย์

3. ก่อนเข้าไปปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องจัดให้มีการขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจในการอนุญาต ซึ่งรายละเอียดการขออนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7
4. ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับการทำงานในที่อับอากาศต้องจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่และตรวจสอบสภาพอากาศก่อนการทำงานในที่อับอากาศตามรายละเอียดในใบอนุญาต
5. ผู้รับจ้างจะสามารถปฏิบัติงานได้ถ้าต่อเมื่อได้มีการตรวจสอบสภาพหน้างานแล้วเท่านั้น โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดเตรียมสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัยหรือมีความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ซึ่งต้องไม่เพิ่มสภาพแวดล้อมการทำงานตามความหมายในข้อ 1 ในพื้นที่ปฏิบัติงานนั้น

กรณีพบสภาพแวดล้อมการทำงานข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อตามความหมายของพื้นที่อับอากาศที่ระบุไว้ในข้อ 1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

- ห้ามบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ
- กรณีมีผู้ปฏิบัติงานอยู่ระหว่างการทำงานในที่อับอากาศ ให้ผู้รับจ้างนำสูกจ้างออกจากบริเวณดังกล่าว
- ประเมินและค้นหาสถานะเหตุของภัยที่เกิดสภาพอันตรายหรือบรรยายภัยอันตราย
- ดำเนินการเพื่อทำให้สภาพอากาศในที่อับอากาศนั้นไม่มีภัยทางอากาศ เช่น การระบายอากาศ หรือการปฏิบัติตามมาตรการอื่นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานแก่ผู้รับจ้าง

กรณีจำเป็นต้องลงใบปฏิบัติงานในที่อับอากาศโดยมีสภาพแวดล้อมเป็นไปตามความหมายที่ระบุไว้ในข้อ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการ Datum ให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีจำนวนเพียงพอ เหมาะสม และเป็นอุปกรณ์ที่เป็นไปตามกฎหมายหรือนำมาตรฐานการปฏิบัติงานในที่อับอากาศได้กำหนดไว้

6. การปฏิบัติงานในที่อับอากาศแต่ละงาน ต้องจัดให้มีการชี้บ่งอันตรายหรือการประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับการทำงานในที่อับอากาศ ซึ่งอาจใช้ JSA หรือวิธีการอื่น ๆ มาใช้ในการชี้บ่งอันตรายหรือการประเมินความเสี่ยงได้ และต้องนำผลการประเมินดังกล่าวมาสื่อสารและปฏิบัติตัวอย่างตามมาตรฐานการปฏิบัติต้องไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด

7. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติงานของแต่ละพื้นที่ของ หอท. เป็นผู้กำหนด

8. ทุกผู้ช่วยเหลือของผู้รับจ้างเกี่ยวกับการทำงานในที่อับอากาศจะต้องสามารถสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานภายใต้พอดีเวลา หากพื้นที่ปฏิบัติงานนั้นไม่สามารถสื่อสารได้โดยตรง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิทยุหรือเครื่องมือสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

9. อุปกรณ์ช่วยเหลือหรืออุปกรณ์ช่วยชีวิตทุกชนิดต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งก่อนนำมาใช้งานแต่ละครั้ง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนทุกครั้ง

10. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับนายอาชารให้เพียงพอสำหรับกิจการที่ผู้รับจ้างดำเนินการภายในที่อับอากาศ

11. ผู้รับจ้างต้องมีรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อับอากาศที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องแสดงไว้ที่ทางเข้าที่อับอากาศพร้อมกับหมายเลขบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อับอากาศให้สามารถตรวจสอบได้

12. ห้ามนุယคลได้ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่อับอากาศ

13. ผู้รับจ้างต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อับอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 โวลต์ (AC/DC)

14. เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำไปใช้งานในพื้นที่อับอากาศต้องเป็นชนิดป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)

5.2.3 การนับปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเบื้อง ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 ประกอบกับกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ.2564 และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นี้ ให้ผู้รับจ้าง ที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. การทำงานบนที่สูง ต้องจัดให้มีการขอใบอนุญาตการทำงานบนที่สูงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ซึ่งรายละเอียด การขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

2. การตรวจสอบของการปฏิบัติงานบนที่สูง กรณีเป็นการปฏิบัติงานบนที่สูงที่ความสูงน้อยกว่า 4 เมตร ทอท. ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจสอบ เว้นแต่สัญญาจ้างได้ระบุกำหนดเพิ่มเติมว่าต้องจัดให้มีการตรวจสอบในงานนั้น ๆ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติเพิ่มเติมเป็นกรณีไป กรณีที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติงานบนที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ได้แก่ งานเชือด กระจาดอาคาร, งานทาสี, งานตัดแต่งกิ่งไม้, งานซ่อมบำรุงสะพานที่บิน, งานเปลี่ยนหลอดไฟหรือโคมฉาย, การปฏิบัติงานบนนั่งร้าน, การปฏิบัติงานบนบรรกรถกระเช้าทางอากาศ (Escalator lift) และการปฏิบัติงานบนที่สูงอื่น ๆ ซึ่ง ทอท. อาจมีกำหนดเพิ่มเติมในรายหลัง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและมีนิรบรองการตรวจสอบสุขภาพ (ในรับรองแพทย์) อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังที่อ้างไป

2.1 มีนิรบรองแพทย์ที่ไว้ใจโดยแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง ซึ่งอยู่การรับรองของในรับรองแพทย์ประจำหน้า มีอายุไม่เกิน 1 เดือน นับจากวันที่ระบุในในรับรองแพทย์ หรือ

2.2 มีนิรบรองแพทย์เฉพาะทาง/ในรับรองแพทย์ความปัจจัยเสี่ยง ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง ตรวจโดยแพทย์อาชีวนาฏศาสตร์ ซึ่งอยู่การรับรองของในรับรองแพทย์ประจำหน้ามีอายุไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ระบุในในรับรองแพทย์ คำอธิบายเพิ่มเติม : ในรับรองแพทย์สำหรับการทำงานบนที่สูงใช้เฉพาะครั้งแรกของการเริ่มงานหรือเริ่มโครงการเท่านั้น ในรอบ 1 ปี เช่น บริษัท A เป็นผู้รับจ้างงานเชือดกระจาดของสำนักงานใหญ่ ทอท. มีสัญญาจ้าง 1 ปี เริ่มนับปฏิบัติงานครั้งแรก วันที่ 1 มกราคม และจะสืบต่อจนวันวาน โดยการทำงานจะเข้ามาทำงานทุก ๆ 3 เดือนต่อครั้ง หรือ 1 ปีจะเข้ามาทำงานซึ่งก่อให้เกิดภัยทางเดินหายใจ 4 ครั้ง ซึ่งก่อนเริ่มงานครั้งแรกในเดือนกรกฎาคมตามสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพเพื่อการทำงานบนที่สูงหรือหากมีในรับรองแพทย์อยู่แล้วและเป็นในรับรองแพทย์ตามข้อ 2.1 หรือ 2.2 อย่างใดอย่างหนึ่ง ก็สามารถนำมายังกับใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงานได้ แต่ในรับรองแพทย์นั้นต้องมีหมายเหตุที่ได้กำหนดไว้ในข้อ 2.1 และ 2.2 กรณีผู้รับจ้างจะเข้ามาปฏิบัติงานในครั้งต่อไป คือครั้งที่ 2, 3 และ 4 ผู้รับจ้างไม่ต้องแนบในรับรองแพทย์มาก็ได้ ยกเว้นหากแต่ละพื้นที่หรือแต่ละท่าอากาศยานจะกำหนดให้มีการตรวจสอบเพิ่มเติมหรือให้แนบในรับรองแพทย์เพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับและคู่มือฯ ฉบับนี้ (ที่มาของคำอธิบายเพิ่มเติมโดยส่วนบริการทางการแพทย์ฝ่ายการแพทย์ ทอท.)

3. การทำงานบนที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหัน ม้าหันหรืออุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสม เช่น กระเช้า รถกระเช้า ที่มีความปลอดภัยตามสภาพของงาน

ให้กับผู้ปฏิบัติงานในการทำงานนั้น ๆ หรือจัดให้มีเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

4. ในกรณีผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสถานที่ที่ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหน้าโนในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูง ตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหน้าโนในดัง ปะ กระยะสำหรับเวลสุดหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างต้องจัดทำร่างกันหรือรั้วกันตก ตามรายสิ่งปักกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันอันใด ที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของผู้ปฏิบัติงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยแบบเพิ่มทัวพร้อมตะขอเกี่ยวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) พร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ผู้ปฏิบัติงานได้ใช้ในการทำงาน

5. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจตกหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง

6. ต้องจัดทำป้ายเตือนที่เน้นข้อ禁และบริเวณพื้นที่เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในงานเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นกัน

7. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในพื้นที่ของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำร่างกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรืออุปกรณ์ป้องกันอันใดที่มีลักษณะเดียวกัน

8. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือพายุฝนพากวนของ ควรพิจารณาการหยุดปฏิบัติงานไว้ชั่วคราว เพื่อความปลอดภัย

5.2.4 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกันและมาตรฐานในการบริหาร 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 การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าหรือขออนุญาตเกี่ยวกับงานที่ต้องมีการตัดแยกแหล่งจ่ายไฟ (Lock out – Tag out) ซึ่งรายละเอียดการขอใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1.7

- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านไฟฟ้าโดยตรงหรือผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตร การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าตามมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามที่กฎหมายกำหนด

- ห้ามผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่หุ้มตัวยั่งวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มี มาตรฐานดังกล่าว ให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้ดำเนินการรวมไปสู่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นอนุ奉ที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำอนุ奉ไฟฟ้าที่สามารถป้องกัน แรงดันไฟฟ้าทันทีที่มีกระแสไฟฟ้า

- ห้ามผู้รับจ้างหรือบุคคลใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตาม มาตรฐานของ วสท. กำหนด หากยังไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ใช้มาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด

- ห้ามผู้รับจ้างงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสามิสเครื่องบุ่งทั่วที่เปียกหรือเป็นสีไฟฟ้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่า 50 โวลต์โดยไม่มีอนุ奉ไฟฟ้าปิดกัน เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานได้รวมไปสู่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าที่กำลังปฏิบัติงานอยู่

- ในการณ์ผู้รับจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มี กระแสไฟฟ้า ผู้ปฏิบัติงานต้องดู守าอุปกรณ์ที่เป็นอนุ奉ไฟฟ้าหรือหุ้มตัวยั่งวนไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับปฏิบัติงานในครั้งนั้นด้วย

- ผู้รับจ้างต้องดูแลบริภัณฑ์ไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในพื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้งานได้โดยปลอดภัย หากมีการชำรุด หรือมีกระแสไฟฟ้าร้า หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องกับงานซ่อมไฟฟ้าเพื่อดำเนินการ แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยทันทีที่พบปัญหานั้น

- ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้องทราบวิธีการทำงานที่ปลอดภัย วิธีปฏิบัติตัวเมื่อได้รับอันตราย จากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานโดยการพยายามปอดด้วยวิธีเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของ ผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก

- กรณีผู้ปฏิบัติงานจะต่อห่วงหรือติดตั้งบริภัณฑ์ไฟฟ้าใหม่หรือติดตั้งเพิ่มเติม ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานของ วสท.

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยเป็นประจำเมื่อมีการปฏิบัติงาน

11. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีการติดตั้งสายดิน (Equipment Ground Conductor) ที่ถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าดูดในขณะที่สัมผัสตัวอุปกรณ์
 12. ต้องจัดให้มีการปิดล้อมหรือการบีบเข็มพื้นที่ทำงาน เพื่อป้องกันบุคคลอื่นเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ และควรพิจารณาติดตั้งแสงสว่างเพื่อให้มองเห็นในเวลากลางคืน
 13. ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์หรือเครื่องมือ และรักษาความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงานให้เรียบร้อยตลอดเวลา
 14. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง
 15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานได้สามาถใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แบบเสื้อยาง หมากนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อชนิดมีสันหรือรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน โดยรวมมาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นฉนวนไฟฟ้า ผ้านุ่มสาย ฉบับครอบคลุมด้วย กรงพาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดตัวนำไฟฟ้า (Conductive suit)
- ในการเสื้อผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติงานงานในที่สูงกว่าพื้นด้วย 4 เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้สายหัวใจ เชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวหรือตามมาตรฐานเกี่ยวแบบ 2 เส้น (Full Body Harness ชนิด 2 lanyards) หรืออุปกรณ์หรืออุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงอื่น ๆ ที่มีประสิทธิภาพ และหมวดนิรภัยที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับให้ผู้ปฏิบัติงานได้สามารถใช้สอดคล้องเวลาที่มีการปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้ถูกจับได้ยังคงต่อ อันตรายมากขึ้น ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอย่างอ่อนโยนสามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

15.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับ แรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

15.2 ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะสวมกับน้ำมือได้ทุกนิ้ว

15.3 ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยืดหยุ่นดึงข้อมือและมีความคงทนต่อการนิ่กขาดได้ดี การใช้ถุงมือยางต้องใช้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน

15.4 การปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้น้ำหรือเนื้อน้ำซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดอันตรายจากการเขมน้ำได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ชุดชิปกันชมน้ำ เว้นแต่การสวมใส่ชุดชิปอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายมากกว่าเดิม ให้ผู้รับจ้างใช้วิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน

15.5 ผู้รับจ้างต้องบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

5.2.5 กรณีปฏิบัติตามเกี่ยวกับเครื่องจักร รถยก สิ่ฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และเครื่องซ่อมแซมบำรุง

เพื่อให้การปฏิบัติตามของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติตามในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 เครื่องจักร

1. ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติตามเกี่ยวกับเครื่องจักร ต้องสามารถใช้เครื่องมุ่งที่ให้เรียบร้อย รัดกุม ไม่ส่วนเครื่องประดับที่อาจเกี่ยวโยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ กรณีที่ผู้ปฏิบัติตามมิพนยาฯ ให้ร่วบผนที่ปล่อยญาณกันสมควรหรือทำสิ่งหนึ่งสิ่งใดให้ออญ ในสักษณะที่ปลอดภัย

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

3. ในการประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ รื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร รถยก สิ่ฟ์ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง ผู้รับจ้างต้องปฎิบัติตามรายละเอียดและคู่มือของการใช้งาน ที่ผู้ผลิตกำหนด หากไม่มีรายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องให้วิศวกรเป็นผู้จัดทำรายละเอียดหรือคู่มือเป็นหนึ่งสือ และให้มีสำเนาไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติตามที่ให้ ทอท. สามารถดำเนินการตรวจสอบได้

รายละเอียดหรือคู่มือดังกล่าวดังนี้จะจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่น ๆ ที่สูกจังสามารถอ่านภาษาและปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานได้

4. การเคลื่อนย้ายเครื่องจักรที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 1 ตันขึ้นไปที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผ่นป้องกัน อันตรายจากการเคลื่อนย้ายดังกล่าวและให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

5. ผู้รับจ้างต้องดูแลเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย และต้องจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรประจำปี ตามประเภทและชนิดเครื่องจักรที่กำหนดไว้ในกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 หมวดที่ 1 เครื่องจักร ส่วนที่ 1 บทที่ 9 ข้อ 9

6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้หรือยอมให้สูกจังใช้เครื่องจักรทำงานเกินพิกัด หรือขัดความสามารถที่กำหนดไว้ใน รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด

7. เครื่องมือเครื่องจักรขนาดเล็กที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีข้อความเกี่ยวกับวิธีการทำงานกับ เครื่องมือเครื่องจักรนั้นติดไว้ในบริเวณที่สูกจังทำงาน

8. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการประเมินอันตรายของเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งานถึงขั้นสูญเสียชีวิต โดยอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย ภาระที่ปั้นอันตราย การประเมินความเสี่ยง และแนะนำวิธีการจัดการความเสี่ยง

9. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการทำงาน ที่ปลอดภัย จนมีความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ ตลอดจนสามารถปฏิบัติตามได้อย่างปลอดภัย

10. เครื่องจักรที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าตัวผู้ปฏิบัติงานและต้องมีการติดตั้งสายดิน
11. ต้องจัดทำรั้ว คอกกัน หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ ที่ดังของเครื่องจักรหรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง
12. ผู้รับจ้างต้องไม่ติดตั้งเครื่องจักรที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำจนอาจมีผลทำให้การทำงานของเครื่องจักรผิดปกติและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้
13. ผู้รับจ้างต้องคำนึงไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติ ที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 2 ระยะ

1. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้พนักงานทำงานเกี่ยวกับรถยก ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้
 - 1.1 จัดให้มีโครงสร้างค้ำที่ยั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้
 - 1.2 จัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกตั้งของไดโดยปลอดภัยติดไว้ที่รถยกเพื่อให้ถูกจ้างเห็นได้ชัดเจน
 - 1.3 ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพเรียบร้อยและไม่มีส่วนใดชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบหรือ หอท. ตรวจสอบได้
 - 1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะทำงาน
 - 1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยการมองเห็นตามสภาพในที่ทำงาน เช่น กระจกมองข้าง
 - 1.6 ให้ผู้ทําน้ำหนักยกตั้งอย่างต่อเนื่องและควบคุมให้แน่นหนาและต่อเนื่องโดยตลอดเวลา
2. ห้ามผู้รับจ้างทำการตัดแปลงหรือกระทำการใด ๆ ที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรถยกลดลง
3. ผู้รับจ้างต้องกำหนดเส้นทางเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ
4. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกระโจกบุนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มีองไม้เห็นเส้นทางข้างหน้า
5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้พื้นเส้นทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักรวมทั้งน้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย
6. ผู้รับจ้างต้องจัดให้พนักงานขับรถยกได้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการใช้รถยกแต่ละประเภท
7. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลการนำรถยกไปใช้ปฏิบัติงานใกล้ส้ายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าโดยต้องมีระยะห่างเพื่อความปลอดภัยเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด หรืออย่างน้อยอย่างห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
8. ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลอื่นนอกจากผู้ขับรถยกโดยสารหรือขึ้นไปบนส่วนหนึ่งส่วนใดของรถยก
9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคู่มือการใช้ การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาการดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานได้ศึกษาและปฏิบัติตามเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ส่วนที่ 3 สิพต

1. กรณีงานของผู้รับจ้างมีการนำสิพต์มาใช้เพื่อโดยสารในที่นั่นที่ปฏิบัติงาน (งานก่อสร้าง) ให้ปฏิบัติตามนี้
 - 1.1 ติดตั้งสิพต์ไว้ในที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย
 - 1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของสิพต์ทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ กอท. สามารถตรวจสอบได้
 - 1.3 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันอันตราย และติดป้ายห้ามใช้สิพต์ให้ผู้เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่ทดสอบตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาสิพต์
 - 1.4 จัดให้มีระบบสัญญาณเตือน และมีอุปกรณ์ติดตามการทำงานของสิพต์ เมื่อมีการใช้สิพต์บนรถหากน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด
 - 1.5 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันไม่ให้สิพต์เคลื่อนที่ ในการนี้ที่ประดิษฐ์ยังไม่ปิด
 - 1.6 จัดทำค่าแนะนำและวิธีการใช้สิพต์ และการขอความช่วยเหลือติดต่อไว้ในห้องสิพต์
 - 1.7 จัดให้มีระบบติดต่อกับภายนอกห้องสิพต์และสัญญาณแจ้งเหตุชัดขึ้น
 - 1.8 จัดทำค่าแนะนำและวิธีการให้ความช่วยเหลือติดไว้ในห้องเครื่องต้นกำลัง และห้องผู้ดูแลสิพต์
 - 1.9 จัดทำข้อห้ามการใช้สิพต์ ติดไว้ที่ข้างประดิษฐ์ด้านนอกห้องสิพต์
 - 1.10 จัดทำป้ายบอกน้ำหนักและจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัยติดตั้งไว้ในห้องสิพต์
 - 1.11 จัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและระบบระบายน้ำอากาศที่เพียงพอภายในห้องสิพต์ ห้องในขณะใช้งานปกติ และกรณีฉุกเฉิน
2. ในกรณีที่มีสิพต์ชนส่งวัสดุ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, และ 1.5 และจัดทำป้ายบอกพิกัดน้ำหนักสุทธิสิ่งของที่บรรทุกได้อย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตกำหนด และติดป้ายห้ามโดยสารไว้ในจุดที่เห็นชัดเจนนอกประดิษฐ์ทุกชิ้น รวมทั้งกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการดูแลรักษาสิพต์ที่ชนส่งเพื่อป้องกันไม่ให้สูญเสียอันที่และมาตรการป้องกันการติดขัดของสิพต์
3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบขึ้นส่วนและอุปกรณ์ของสิพต์หลังการติดตั้ง และเมื่อมีการใช้งานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ การทดสอบการรับน้ำหนักของสิพต์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 ของน้ำหนักการใช้งานสูงสุดที่ผู้ผลิตกำหนด และให้ติดประกาศผลการทดสอบที่อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดประกอบไปด้วย วัน เดือน ปี ที่มีการทดสอบ วัน เดือน ปี ที่การรับรองหมดอายุ และรายชื่อผู้ทดสอบไว้ในสิพต์ให้เห็นชัดเจน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบให้ กอท. สามารถตรวจสอบได้
4. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของสิพต์เป็นประจำทุกเดือน และมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้ กอท. ตรวจสอบได้
5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลวดสิลิ่งที่ใช้สำหรับสิพต์ชนส่งวัสดุมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5 ในกรณีใช้เชือดต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4 และลวดสิลิ่งที่ใช้สำหรับสิพต์โดยสารต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10
6. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลวดสิลิ่งที่มีลักษณะตามข้อ ๘๖ ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔ กับสิพต์ทุกชนิด

ส่วนที่ 4 เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง

1. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง นายจ้างต้องปฏิบัติตามที่อ้างไปนี้

1.1 จัดให้มีการป้องกันการตกจากที่สูงตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระดิ่น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ

1.2 จัดให้มีป้ายบอกที่ด้านหน้าหันและจำนวนคนที่สามารถยกได้อย่างปลอดภัย

1.3 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกรั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้

1.4 จัดให้มีสัญญาณเสียงหรือแสงเตือนภัยขณะทำงานตามความเหมาะสมของภาระ

1.5 จัดให้มีอุปกรณ์ตัวระบบการทำงานแม้มีการใช้งานเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด และต้องตรวจสอบให้อุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ตลอดเวลา

2. ผู้รับจ้างต้องไม่ตัดแปลงหรือกระทำการใดกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานส่อเสื่อม

3. การทำงานบนเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงที่มีการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรนั้นในตามแนวระนาบ ผู้รับจ้างต้องดัดให้พื้นที่ที่เป็นเส้นทางเคลื่อนย้ายมีความเรียบเรียบ ไม่ต่ำระดับ และปรับระดับของเครื่องจักรดังกล่าวให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดหรือในตำแหน่งที่ปลอดภัย

4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการอบรมสูงจ้างเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

5. การใช้เครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูงแบบแขวน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามที่อ้างไปนี้

5.1 จัดให้มีการทดสอบชั้นส่วนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายหลังการติดตั้ง และต้องสำเนาเอกสารการทดสอบให้ ทอท. ตรวจสอบได้

5.2 ต้องใช้ล้ำดสิ่งที่มีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 10 และต้องไม่ใช้ล้ำสิ่งที่มีลักษณะตามข้อ 86 ของกฎหมายแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันทึก หน้าบ้าน พ.ศ.2564 กับเครื่องจักรที่ใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง

ส่วนที่ 5 ออก

1. ในกรณีใช้รอกโยก รอกมีอ沙发上 รอกทางปลา รอกไฟฟ้าหรือรอกที่ใช้พลังงานอื่น หรือรอกชนิดอื่นที่มีการใช้จานลักษณะเดียวกัน นายจ้างต้องปฏิบัติตามที่อ้างไปนี้

1.1 ติดตั้งรอกไว้ในที่นั่งคงแข็งแรงและปลอดภัย

1.2 จัดให้มีการตรวจสอบความพร้อมของรอกทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน และต้องมีสำเนาเอกสารดังกล่าวไว้ให้ ทอท. ตรวจสอบได้

1.3 จัดให้มีมาตรฐานการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามใช้รอกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจนในระหว่างที่มีการทดสอบการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบรอก

1.4 จัดให้มีป้ายบอกขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียด คุณลักษณะและคู่มือการใช้งานพร้อมทั้งติดป้ายเตือนให้ระวัง

1.5 ต้องไม่ใช้ลวดสิ่งที่มีสักษณะตามข้อ 86 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ พ.ศ.2564 กับรอก

1.6 อุปกรณ์สำหรับการผูกมัดหรือยึดโยงวัสดุสิ่งของต้องมีค่าความปลอดภัยที่กฎหมายกำหนด

1.7 ควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลใดເກົາໄປກັນສ່ວນທີ່ຂອງຮອກຮູ້ໄປກັນວັດຖຸສິ່ງທີ່ທຳກາຍຢັກ ອົງຫວາງຢູ່ກາຍໄດ້ວັດຖຸສິ່ງທີ່ທຳກາຍຫຼືບົງວຽນທີ່ໃຊ້ຮອກທີ່ຈາກກ່ອໄຫ້ເກີດຍັນຕະໄດ້

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

5.2.6 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั๊นจั๊นและรถเข็น

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายที่ระบุไว้ ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊นจั๊น หม้อน้ำ พ.ศ. 2564 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ 1 ปั๊นจั๊น

1. ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบปั๊นจั๊นหรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับ ปั๊นจั๊น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด คุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพของการใช้งานที่วิศวกร ได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

2. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งปั๊นจั๊น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพ การใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีรายละเอียดตามที่วิศวกร ระบุไว้ให้สามารถตรวจสอบได้ และกรณีที่มีการบุคคลใช้งานปั๊นจั๊นตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำเข้าใช้งานใหม่ ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการตรวจสอบและทดสอบตามคุณภาพดังนี้

3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั๊นจั๊นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด

4. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับปั๊นจั๊น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

4.1 ควบคุมให้มีความสะอาดสิ่งเหลืออยู่ในม้วน漉ัสตึงไม่น้อยกว่า 2 รอบ ตลอดเวลาที่ปั๊นจั๊นทำงาน

4.2 จัดให้มีถุงสักอีกป้องกันลักษณะสกปรกหรุด渣滓ของปั๊นจั๊น และทำการตรวจสอบให้ออยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ อย่างปลอดภัย

4.3 จัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่านหันที่หนารอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั๊นจั๊น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั๊นจั๊นหรือส่วนที่หนาได้ของปั๊นจั๊นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัสดุอื่นในระยะที่ปลอดภัย

4.4 จัดให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตตลอดเวลาที่ทำงานบนบนแพนелиนหรือชุดสะพาน

4.5 จัดให้มีพื้นชนิดกันลื่น รวมถึงตาก และแขวนหัวกระดับที่หันสำหรับปั๊นจั๊นชนิดที่ต้องมีการจัดทำพื้นและหางานเดิน

4.6 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไว้ที่ห้องบังคับปั๊นจั๊นหรือตำแหน่งที่สามารถ

ใช้งานได้สะดวก

4.7 ติดตั้งปั๊นจั๊นบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิธีการเป็นผู้รับรอง

4.8 จัดให้มีการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานเมื่อยกเว้นสุดขึ้นสูงตามกำหนด (Upper limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

4.9 จัดให้มีชุดควบคุมหนักยก (Overload limit switch) ที่ใช้งานได้ตามปกติ

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเกี่ยวกับปั๊นจั๊นที่ใช้เครื่องยนต์ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

5.1 จัดให้มีที่ครอบปิดหรือดันวนทุ่มท่อไอเสีย

5.2 จัดให้มีมาตรการในการเก็บและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงสำรองด้วยความปลอดภัย

5.3 จัดให้มีถังเก็บเชื้อเพลิงและท่อส่งเชื้อเพลิงติดตั้งอยู่ในสักษณะที่จะไม่เกิดอันตราย เมื่อเชื้อเพลิงหลัก หรือร้าวออกมานา

6. ผู้รับจ้างต้องเคลื่อนย้ายวัสดุไว้เพื่อออกจากบริเวณที่ใช้ปืนจี้น์ กรณีไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงาน
 7. ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างใช้ปืนจี้น์ที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
 8. ห้ามผู้รับจ้างตัดแปลงหรือแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปืนจี้น์หรือยินยอมให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้อื่นกระทำการ เช่นว่าเน้น อันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ถ้าจำเป็นต้องตัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการคำนวนทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ
 9. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเดือนกัยตลอดเวลาที่ปืนจี้น์ทำงานโดยติดตัวไว้ให้เห็นได้ชัดเจน
 10. ในกรณีที่มีการซ่อนบารุงปืนจี้น์ ผู้รับจ้างต้องติดป้ายแสดงการซ่อนบารุงปืนจี้น์ โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบ วิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกัน (Lock Out) ไม่ให้ปืนจี้น์นับที่งาน และให้เขียนป้าย (Tag Out) แสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตซ์ของปืนจี้น์ด้วย
 11. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีป้ายบอกให้คนน้ำหนักยกไว้ที่ปืนจี้น์เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเดือน อันตรายให้สูบงึ้งกับปืนจี้น์ทราบ
 12. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคุณภาพการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ในกรณีที่การใช้สัญญาณเป็นการใช้ สัญญาณมือ ต้องจัดให้มีรูปภาพหรือคุณภาพการใช้สัญญาณมือตามที่กฎหมายประกาศกำหนด ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน กรณีที่มีการใช้วิธีการสื่อสารแบบอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าการใช้สัญญาณมือ เช่น การใช้วิทยุ สื่อสาร เป็นต้น ผู้รับจ้างไม่ต้องปฏิบัติตามข้อนี้
 13. ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานใช้ปืนจี้น์ใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติตัวต่อไปนี้
 - 13.1 ในกรณีที่ให้ปืนจี้น์อยู่สั้นๆ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับส่วนหนึ่งส่วนใดของปืนจี้น์หรือส่วนหนึ่ง ส่วนใดของวัสดุที่ปืนจี้น์กำลังยิง เป็นตัวต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3.1 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 115 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3.3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 115 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - (ง) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - 13.2 ในกรณีที่เคลื่อนย้ายปืนจี้น์ชนิดเคลื่อนที่ โดยไม่ยกวัสดุและไม่ลดแขนปืนจี้น์ลง ให้ระยะห่างระหว่าง ส่วนหนึ่งส่วนใดของปืนจี้น์กับสายไฟฟ้า เป็นตัวต่อไปนี้
 - (ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 69 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร
 - (ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 69 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 3 เมตร
 - (ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 230 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 500 กิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่า 5 เมตร
- กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อ 13.1 – 13.2 ได้ ผู้รับจ้างต้องมีมาตรการที่ปลอดภัยเพียงพอ และได้รับการ อนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นที่รับผิดชอบสายไฟฟ้านั้น ก่อนดำเนินการ

14. ในกรณีที่มีการติดตั้งบันชั่นหรือใช้บันชั่นใกล้เส้นโทรคมนาคม ก่อนให้ผู้บัญชาติงานทำงาน ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการตรวจสอบการเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ถ้าพบว่ามีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ให้ผู้รับจ้างต่อสายด้วยกับบันชั่นหรือวัสดุที่จะยกเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

15. ผู้รับจ้างต้องติดประกาศวิธีการทำงานเกี่ยวกับบันชั่นของผู้บัญชาติงานไว้บริเวณที่ผู้บัญชาติงานทำงาน โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน การซ่อมบำรุง และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

16. ในกรณีที่ผู้บังคับบันชั่นไม่สามารถมองเห็นจุดที่ทำการยกสิ่งของหรือเคลื่อนย้ายวัสดุ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันชั่นตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน

17. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้บัญชาติงานซึ่งเป็นผู้บังคับบันชั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันชั่น ผู้ยืดเกาเวลล์ หรือผู้ควบคุมการใช้บันชั่นได้ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือบทหวานการทำงานเกี่ยวกับบันชั่นตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ให้การอบรมและบทหวานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายประกาศกำหนด

ส่วนที่ 2 บันชั่นเหนือศีริระยะและบันชั่นขาสูง

18. กรณีเป็นบันชั่นเหนือศีริระยะและบันชั่นขาสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

18.1 บันชั่นเหนือศีริระยะหรือบันชั่นขาสูงที่เคลื่อนที่บนราง ต้องจัดให้มีสวิตซ์หยุดการทำงานของบันชั่นได้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแทกที่ปลายหัวส่องช้างของราง

18.2 นายจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเคลื่อนของล้อบันชั่น

18.3 กรณีที่ผู้รับจ้างให้ผู้บัญชาติงานขึ้นไปทำงานบนบันชั่นหรืออุปกรณ์อื่นของบันชั่นที่มีความสูงเกิน 2 เมตร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีบันไดหรือมาราจับและโครงโถะกันตกหรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสมและปลอดภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในส่วนที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ล่าชั้น จากวัสดุกระเบื้อง หกเหลี่ยม หกเหลี่ยม หกเหลี่ยม และห้องทราย และจากการตกใส่ในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ ห.ศ.2564

ส่วนที่ 3 บันชั่นหอยสูง

19. กรณีเป็นบันชั่นหอยสูง ให้ดำเนินการต่อไปนี้เพิ่มเติม

19.1 กรณีที่ต้องปฏิบัติงานบนบันชั่น ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันการหลัดตกของผู้บัญชาติงาน และให้สวมใส่เชือดบันไดร์รับและสายช่วยชีวิตตลอดเวลาที่ทำงาน

19.2 บันชั่นที่มีรังสีเดือนที่อยู่บนแขนบันชั่น ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตซ์หยุดการทำงานของบันชั่นได้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแทกที่ปลายหัวส่องช้างของราง

19.3 บันชั่นที่มีแขนเคลื่อนที่ขึ้นลงได้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีสวิตซ์ควบคุมมุมของคาดการทำงานของแขนบันชั่น ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพของการใช้งาน

19.4 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีตารางการยกสิ่งของตามที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและคุณภาพของการใช้งานที่แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับบันชั่นเห็นได้ชัดเจน

19.5 ในการประกอบ การติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง การเพิ่มความสูง หรือการรื้อถอนปั้นจั่นหรือสูงผู้รับจ้างต้องขัดให้มีวิศวกรรมควบคุมดูแลและเวลาดำเนินการ จนกว่าจะแล้วเสร็จ

19.6 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานหรือบุคคลใดเกะเกียร์ไปกับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น หรือไปกับวัสดุที่ทำการยก หรืออยู่ภายใต้วัสดุที่ทำการยกหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ส่วนที่ 4 อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับปั้นจั่น

20. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้ลวดสิ่งที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ต่อไปนี้

20.1 ลวดสิ่งที่คลื่นเส้นออกสักไปตั้งแต่นึงในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด

20.2 ลวดสิ่งที่ยาว ถูกบดกระแทก แคบกลีบ หรือชำรุดที่ทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานของลวดสิ่งลดลง

20.3 ลวดสิ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ

20.4 ลวดสิ่งถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.5 ลวดสิ่งถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

20.6 ลวดสิ่งเคลื่อนที่ที่มีเส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวชาดตั้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเส้นเกลียวเดียวกัน หรือชาดรวมกันตั้งแต่หกเส้นขึ้นไปในหน้ายเส้นเกลียว

21. ผู้รับจ้างต้องใช้ลวดสิ่งที่มีค่าความปลดออกภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

21.1 ลวดสิ่งเคลื่อนที่ ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 5

21.2 ลวดสิ่งชีดโคง ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22. ผู้รับจ้างต้องใช้อุปกรณ์สำหรับการยูก มัด หรือยืดโคงวัสดุที่มีค่าความปลดออกภัยตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

22.1 ลวดสิ่ง ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 5

22.2 โซ่ ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 4

22.3 เชือก ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 5

22.4 ห่วงหรือตะขอ ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 3.5

22.5 อุปกรณ์สำหรับยูก มัด หรือยืดโคงอื่น ๆ ต้องมีค่าความปลดออกภัยไม่น้อยกว่า 3.5

23. ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุที่มีความทนทานและอ่อนตัวมารองรับบริเวณจุดที่มีการสัมผัสระหว่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการยูก มัด หรือยืดโคงกับวัสดุที่ทำการยกเคลื่อนย้าย

24. ผู้รับจ้างต้องไม่ใช้เทenzeที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

24.1 มีการบิดด้วยของพะขอ

24.2 มีการถางออกของปากทางขอเกินร้อยละ 5

24.3 มีการสึกหรอที่ห้องปากทางขอเกินร้อยละ 10

24.4 มีการแตกหรือร้าวส่วนหนึ่งส่วนใดของพะขอ

24.5 มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวงพะขอ

5.2.7 การนีบปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย ของ หอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ หอท. ดำเนินการดังนี้

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

2. ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและอธิบายให้ผู้รับจ้างเข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครองของผู้รับจ้าง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสาร คู่มือ รายการ ป้าย หรือข่าวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ ตามที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมาย

3. ให้ผู้รับจ้างจัดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องจัดให้มีมาตรการควบคุมผู้ปฏิบัติงานของตนให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว ในกรณี ให้ผู้รับจ้างจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำแนะนำผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารซึ่งมีข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

4. ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือการปฏิบัติงานที่ผู้รับจ้างจัดทำขึ้นตามข้อ 3 และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ผู้ปฏิบัติงานต้องบรรเทาเหตุและแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบทันที

5. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเช่นผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ เน้นมาตรฐานกฎหมายและความเสี่ยงที่ได้ประเมิน และกำกับควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานได้สวมใส่ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานกับสารเคมีและวัตถุอันตราย

6. การปฏิบัติอื่น ๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในคู่มือฉบับนี้ ให้นำกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้องมาเป็นข้อกำหนดในการทำงานกับสารเคมีและวัตถุอันตรายต่อไป

5.2.8 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานประจำน้ำ (ปฏิบัติงานที่ความลึกตั้งแต่ 3 เมตร – 90 เมตร)

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานประจำน้ำ พ.ศ. 2563 กฎหมายอัน ๑ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานประจำน้ำได้รับการตรวจสุขภาพตามกำหนดระยะเวลาและจัดทำบัตรตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานไว้ตามที่กฏหมายกำหนด

2. ผู้ปฏิบัติงานซึ่งผู้รับจ้างทำงานประจำน้ำต้องดำเนินการดังนี้

2.1 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์

2.2 สุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคตามที่กฏหมายกำหนด

2.3 มีความรู้และมีประสบการณ์ในงานประจำน้ำและต้องผ่านการอบรมตามมาตรฐานสากลหรือหน่วยงานรัฐรับรอง หรือหลักสูตรตามที่กฏหมายกำหนด

3. ผู้รับจ้างต้องควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำน้ำปฏิบัติตามตารางมาตรฐานของการดำเนินการและการลดความกดดัน ตลอดจนการพักเพื่อปรับสภาพร่างกายก่อนลงในทำงานใต้น้ำไปครึ่งถัดไป ทั้งที่ให้เป็นไปตามที่กฏหมายกำหนด

4. ผู้รับจ้างและหัวหน้ากิจกรรมต้องส่งให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งทำงานประจำน้ำหยุดหรือเลิกการดำเนินการในกรณีต่อไปนี้

4.1 เมื่อที่เลี้ยงน้ำกิจกรรมประจำน้ำและน้ำกิจกรรมไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้

4.2 เมื่อน้ำกิจกรรมต้องใช้อาภัยสำเรียงจากชุดอากาศหรือชุดอากาศสำเร่อง

4.3 เมื่อมีการดำเนินการที่ไม่ปลอดภัย

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

5.2.9 กรณีปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีก่อไอโอน และเครื่องกำเนิดรังสี

เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างสอดคล้องตามกฎหมายกรุงเทพมหานครด้านการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชบัญญัตินิเวศสิริเพื่อสันติ พ.ศ.2556 กฎหมายอื่น ๆ และข้อกำหนดต่าง ๆ ด้านความปลอดภัยฯ ของ ทอท. ภายใต้ระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001 : 2018) นั้น ให้ผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. ดำเนินการดังนี้

1. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ด้านนิเวศนิเวศลักษณะนิเวศวิทยาที่ดูแลพลังงานนิเวศสิริเพื่อสันติ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานอย่างน้อยหนึ่งคนท่านหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสถานที่ทำงานที่มีการใช้รังสี และปฏิบัติหน้าตามกฎหมายกรุงเทพมหานคร (แรงงาน) กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 ข้อ 15

2. ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ เอกกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติตามที่อธิบดีประกาศกำหนดโดยระยะเวลาระยะสุขภาพถูกจ้างให้เป็นไปตามข้อ 5.1.15

3. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีกฎ ข้อบังคับ ระเบียบ แนวปฏิบัติหรือมาตรฐานการด้านความปลอดภัยทางรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิเวศสิริเพื่อสันติ ซึ่งย่างน้อยต้องเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจได้พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีทราบ ณ บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันไม่ให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนด

4. ห้ามผู้รับจ้างให้ผู้ปฏิบัติงานซึ่งต้องรักษาไว้ในมนุษย์ หรืออยู่ระหว่างการให้หันมุตระปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

5. จัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับการฝึกอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสี ก่อนเข้ารับหน้าที่ และมีการบททวนความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

6. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลและต้องควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีใช้อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

7. ผู้รับจ้างต้องจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของพนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีที่ได้รับเป็นประจำทุกเดือนหรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทของต้นกำเนิดรังสี และต้องแจ้งข้อมูลปริมาณรังสีสะสมตั้งแต่ไห้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบทุกครั้ง

ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินปริมาณที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิเวศสิริเพื่อสันติ ให้ผู้รับจ้างแจ้งปริมาณรังสีสะสมตั้งกล่าวหาร้องหาสาเหตุและการป้องกันแก้ไขต่อ อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อบังคับแห่งรัฐฯ ที่ตราขึ้นบัญญัติและจัดให้มีป้ายสัญญาณ

8. ผู้รับจ้างต้องจัดทำร้า คงกัน หรือเส้นแสดงแนวเขต หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม และจัดให้มีป้ายสัญญาณทางรังสี หรือข้อความเตือนภัยที่เหมาะสมอย่างน้อยเป็นภาษาไทยและภาษาอื่นที่ลูกจ้างสามารถเข้าใจได้ แสดงให้เห็นชัดเจนในบริเวณนั้น

9. ไม่ให้บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีเข้าไปในพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลพื้นที่ ทั้งนี้ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี นิเวศสิริ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งปิดประกาศให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบ

10. ไม่ให้บุคคลใดเข้าพักอาศัยหรือพักผ่อน หรือนำอาหาร เครื่องดื่ม หรือบุหรี่เข้าไปในพื้นที่ควบคุมทางรั้งสี
11. ไม่ให้บุคคลใดนำต้นกำปิดรังสีที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ออกนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
12. ไม่ให้บุคคลใดนำภาระหรือวัสดุซึ่งเป็นปัจจัยรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ออกไปนอกพื้นที่ควบคุม เว้นแต่ได้ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
13. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้า และที่อาบน้ำ เพื่อให้สูงขึ้นเชิงปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้ใช้หลังจาก การปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานของสูงข้าง แล้วต้องจัดให้มีสถานที่ที่ปลอดภัยในการเก็บชุดทำงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีลดอัตราการทำงานและเก็บไว้ในสถานที่ตั้งถาวรส่วนบุคคล (PPE) เกี่ยวกับรังสี
14. ต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เกี่ยวกับรังสี
15. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการทำความสะอาดชุดทำงาน อุปกรณ์ เครื่องใช้ต่าง ๆ ที่มีการปนเปื้อนรังสี
16. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนเพื่อป้องกันและรับอิทธิพลจากรังสีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี และต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บเอกสารหรือหลักฐานการฝึกซ้อมไว้ ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยและ หอท. ตรวจสอบได้
17. ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแบบฉบับนี้ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามกฎหมายที่ห้องทำงานกำหนดมาตรฐาน การทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ.2564 พระราชบัญญัตินิวเคลียร์เพื่อสันติ กฎหมายความปลอดภัยอื่น ๆ และมาตรฐานความปลอดภัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาก่อต้นหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

()



แบบประเมินผลการให้บริการสำหรับงานจ้างเอกสารคำแนะนำก่อนการบิน (Airside)

และนอกเขตการบิน (Landside) ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

(ระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค.66 - 31 ก.ค.68)

งานจ้าง.....

ตามสัญญาเลขที่..... ผู้รับจ้าง.....

จำนวนเงินค่าจ้าง..... กำหนดงานแล้วเสร็จ.....

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ประจำเดือน..... ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

เกณฑ์การประเมิน	ระดับผลงาน				ค่าความสำคัญ (5)	คะแนนรวม (1) ถึง (4) X (5)
	ตีมาก (1)	ดี (2)	พอใช้ (3)	ปรับปรุง (4)		
1. การวางแผนการดำเนินงาน					2	
2. ความสมบูรณ์ของวัสดุอุปกรณ์					2	
3. ความสมบูรณ์ของแรงงาน					5	
4. ความซื่อสัตย์ไว้วางใจได้ในการปฏิบัติงาน					5	
5. ฝีมือในการทำงาน					5	
6. ความตั้งใจในการปฏิบัติงาน					5	
7. การปฏิบัติงานไม่สร้างปัญหา					4	
8. การแก้ปัญหา					3	
9. ฐานะการเงิน					3	
10. การปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน					3	
รวม					37	
เกณฑ์การให้คะแนน : ตีมาก = 9-10 ดี = 7-8 พอใช้ = 5-6 ต้องปรับปรุง = 0-4						
สรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้น (...../37) = คะแนน						

ข้อเสนอแนะ.....

ประธานกรรมการ

(.....)

กรรมการ

(.....)

กรรมการ

(.....)

ผู้รับการประเมิน

(.....)

...../.....

- หากจะดับผลงานข้อใดข้อหนึ่งที่มีค่าความสำคัญ 4-5 อยู่ในระดับปรับปรุง (คะแนน 0-4 คะแนน) ติดต่อกัน 2 เดือน หอพักฯจะพิจารณาเลิกสัญญา
ทางกฎหมายและยังคงบันทึกประเมินที่ผู้รับจ้างไว้รับทั้งสิ้น ในระบบจัดการคุณภาพ 5 มาตรฐาน ดังนี้ ดีเด่น : 2 เดือน หอพักฯจะพิจารณาจัดตั้ง
ห้องอบรมเชิงปฏิบัติการให้ผู้รับจ้างได้รับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ 2 เดือน จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ 9-15 ครั้ง/เดือนต่อไป หอพักฯจะพิจารณาจ้างต่อไปได้โดยไม่ต้องสอบคุณภาพ

สัญญาเลขที่.....

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

ข้าพเจ้า โดย
 มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ
 ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ห้าอักษรไทย จำกัด (มหาชน) (หอท.) ตามสัญญาเลขที่
 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ หอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า หอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

หอท.มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่าง ยั่งยืนของคู่ค้า หอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ หอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อบุปผาและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต:** คู่ค้าของ หอท.ต้องดำเนินธุรกิจอย่าง เคารพกฎหมายของประเทศไทยและระเบียบข้อบังคับของ หอท.อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกอบธุรกิจผิดกฎหมาย
- การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ หอท.ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ ของ หอท. และไม่นำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือ เพื่อประโยชน์ทางการค้า
- ความชัดแจ้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ หอท.ต้องแจ้งให้ หอท.ทราบเป็น ลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง หอท.และคู่ค้า
- การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ หอท.จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายในการแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอันใดซึ่งจะ ส่งผลกระทบเชิงลบต่อกันแข่งทางการค้า

✓ C1
[Signature]

มิติสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน: คู่ค้าของ ทอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาซึ่งให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. อิสระภาพของการจ้างงาน: คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศไทย
3. ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์: คู่ค้าของ ทอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างพึงได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. การใช้แรงงานเด็ก: คู่ค้าของ ทอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลากลางคืน หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. ระยะเวลาในการทำงาน: คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ห้ามจ้างรวมถึงการทำงานล่วงเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม: คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการฝึกอบรม การเรียนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องมาจากการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ถิ่นกำเนิด สิ่ง ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สถานภาพ การสมรส สภาพการตั้งครรภ์ หรือความพิการ
7. การเลิกจ้าง: คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติและการดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. การเคารพสิทธิมนุษยชน: คู่ค้าของ ทอท.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำอันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวิชา รวมถึงการคุกคามและการข่มขู่ใด ๆ แก่ลูกจ้าง
9. แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ: คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถถือครองเอกสารดังกล่าวของแรงงานได้
10. ความรับผิดชอบต่อสังคม: คู่ค้าของ ทอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

✓. / ✓

000000

มติสั่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

1. **การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกรอบวนการผลิตและการให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับบุปผาและมนุษย์
2. **มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษ อาทิ ของเสีย น้ำเสีย เสียงรบกวน มลพิษทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือบังคับก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

ทอท. คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณานำแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการตรวจสอบมุขย์ชน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวในทุกประเด็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้ลูกจ้างของบริษัทที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลซึ่งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ ทอท. ร้องขอ

(ลงชื่อ)..... (คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

(ประทับตราบริษัท)