

ข้อกำหนดรายละเอียดงานจ้างเหมาเอกสารกำจัดปลวก หนู และแมลง  
ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)(ทอท.) มีความประสงค์จะจัดจ้างเหมาเอกสารกำจัดปลวก  
หนู และแมลง ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต ระยะเวลา 2 ปี

2. คำจำกัดความ

สัตว์และแมลงรบกวนที่ต้องดำเนินการควบคุม ป้องกัน และกำจัด มีดังนี้

2.1 สัตว์รบกวน ได้แก่ หนู เต็บ ไร หมัด เรือด ปลวก แมลงมุม จิ้งจก

2.2 แมลงรบกวน ได้แก่ แมลงวัน แมลงสาบ ยุง แมลงหรี แมลงกลางคีน ผึ้ง ต่อ และแตน

2.3 กรณีเร่งด่วน ได้แก่ กรณีที่ผู้ว่าจ้างได้รับแจ้งจากผู้ประกอบการหรือจากพนักงานของผู้ว่าจ้างเอง  
ว่า มีแมลงหรือสัตว์รบกวนเข้ามาในบริเวณท่าอากาศยานแล้วมีผลกระทบหรืออาจทำอันตรายต่อ ผู้โดยสาร  
อากาศยาน ผู้ประกอบการ และพนักงานของผู้ว่าจ้าง

3. ระยะเวลาจ้าง

ระยะเวลาจ้าง 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.63 ถึง 31 มี.ค.65

4. พื้นที่ดำเนินการ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการควบคุม ป้องกัน และกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน ทั้งภายในและภายนอก  
อาคาร ทภก. ตามที่ ทอท. มอบหมายในพื้นที่ ประมาณ 232,933.70 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดของ  
พื้นที่ตามเอกสาร ผนวก ก

5. รายละเอียดและขอบเขตงาน

5.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำการควบคุม ป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวนในพื้นที่ที่ ทอท.  
มอบหมายให้ น้อยลงและหมวดไปโดยไม่ก่อความรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของผู้โดยสาร  
อากาศยาน ผู้ใช้บริการท่าอากาศยานและผู้ปฏิบัติงานภายใน ทภก.

5.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการควบคุม ป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวนให้เป็นไปตามบทบัญญัติ  
ของกฎหมาย ข้อตกลงระหว่างประเทศและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

5.3 ก่อนเข้าดำเนินการควบคุมป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน ผู้รับจ้างจะต้องสำรวจสภาพ  
ของสถานที่เพื่อที่จะได้ทราบถึงจุดที่จะดำเนินการควบคุม ป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวนตลอดจน  
วิธีการเข้าปฏิบัติ โดยจัดทำเป็นแผนประจำรายงานต่อกรรมการตรวจการจ้าง

5.3.1 สำรวจ จำแนก บันทึกชนิด และความชุกชุมของสัตว์และแมลงรบกวน โดยระบุชนิด  
ปริมาณ สาเหตุและแนวทางจัดการ เสนอผู้คุมงานก่อนเริ่มงานในแต่ละเดือน

5.3.2 กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน จะต้องเลือกใช้สารเคมีที่  
ได้รับอนุญาตการใช้จากหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และมีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ผู้โดยสารอากาศยาน  
ผู้ใช้บริการท่าอากาศยาน และผู้ปฏิบัติงานใน ทภก.

5.3.3 ในการควบ...

..... 

5.3.3 ในการควบคุมป้องกัน และกำจัดสัตว์และแมลงรบกวนของผู้รับจ้างต้องไม่ก่อให้เกิดความชำรุดเป็นอันตราย หรือความเสียหายต่อบุคคล หรือทรัพย์สินผู้อื่นและของผู้ว่าจ้าง

5.4 วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และสารเคมีสำหรับใช้ปฏิบัติงานนั้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหามาเองและต้องได้มาตราฐาน อยู่ในสภาพดี และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและต้องมีความปลอดภัยต่อบุคคลหรือทรัพย์สินผู้อื่นและของผู้ว่าจ้าง และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง รวมทั้งต้องมีกำลังคนเพียงพอต่อการจัดการปัญหาสัตว์และแมลงรบกวน

5.5 ผู้รับจ้างพร้อมปฏิบัติงานตลอด โดยเฉพาะในกรณีเร่งด่วนผู้รับจ้างต้องเข้ามาดำเนินการภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากได้รับการแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

5.6 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ เป็นไปตามหลักวิชาการของการควบคุมป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวนที่ดี ถ้าผู้ว่าจ้างพบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับสัตว์และแมลงรบกวนในบริเวณพื้นที่ดำเนินการตามข้อ 4 ผู้ว่าจ้างสามารถแจ้งให้ผู้รับจ้างมาดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว และผู้รับจ้างจะต้องมาดำเนินการภายในกำหนด 2 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นวันทำการหรือวันหยุดราชการ

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องเข้าดำเนินการควบคุมป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน ทุกพื้นที่ตามข้อ 4 อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง ยกเว้นพื้นที่ภายใต้อาคารผู้โดยสารผู้รับจ้างต้องเข้าดำเนินการทุกวันอังคาร วันพุธที่สุด วันเสาร์ ของแต่ละสัปดาห์ หรืออย่างน้อย 3 วันต่อสัปดาห์

5.8 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานนอกเวลาราชการในพื้นที่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ในเวลาราชการเนื่องจากเป็นการรบกวนการทำงานของพนักงาน หรือด้วยเหตุผลทางด้านวิชาการเพื่อให้การควบคุมป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

## 6. หน้าที่และเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

6.1 จัดให้พนักงานของผู้รับจ้างบันทึกประวัติลงในแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างกำหนดส่งให้ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ท่าอากาศยานภูเก็ต ทำการตรวจสอบและแจ้งขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรสั่งหน้าโดยเสียค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ผู้ว่าจ้างกำหนด เพื่อให้พนักงานของผู้รับจ้างมีบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรสั่งหน้าบัตรเป็นหลักฐานแสดงตนในการปฏิบัติงานในพื้นที่ห้องห้าม หากพนักงานลาออกหรือเปลี่ยนตัวพนักงาน ผู้รับจ้างต้องส่งบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรให้ผู้ว่าจ้างทันที พร้อมทั้งมีหนังสือแจ้งให้ประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้ว่าจ้างทราบ

6.2 ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องควบคุมให้พนักงานของผู้รับจ้างติดบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับบุคคลชนิดถาวรบันทึกการบริเวณหน้าอกเสื้อเพื่อให้มองเห็นด้านหน้าบัตรชัดเจน ห้ามแลกเปลี่ยนบัตรหรือนำบัตรให้บุคคลอื่นใช้ หรือนำบัตรมาใช้นอกเวลาปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

6.3 จัดทำรายงานสำหรับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างลงนามรับทราบผลการปฏิบัติงานและบันทึกข้อเสนอแนะในแนวทางปฏิบัติที่เห็นสมควร ขั้นตอนและวิธีการในการควบคุม ป้องกันและกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน รวมถึงปริมาณน้ำยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

6.4 หลักฐานตาม...

6.4 หลักฐานตามข้อ 5.3.1 และ 6.3 ให้ใช้เป็นเอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างในแต่ละงวด ตามสัญญาดังนี้

6.5 จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเท戎เท้า ถุงมือ หน้ากากปิดจมูกและปิดปาก และอื่น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสมตามบทบัญญัติของกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและสิ่งแวดล้อม และกำชับให้พนักงานของผู้รับจ้างจะต้องสวมใส่ตลอดเวลาในขณะปฏิบัติงาน และวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่กำหนดต้องอยู่ในสภาพดีไม่เสื่อมสภาพ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีจำนวนเพียงพอ

6.6 พนักงานของผู้รับจ้างต้องแต่งกายให้ถูกต้อง สะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลา ขณะปฏิบัติหน้าที่

6.7 ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับหรือคำสั่งของผู้ว่าจ้าง และก่อนส่งพนักงานของผู้รับจ้างไปปฏิบัติงาน ต้องอบรมเชิงให้พนักงานของผู้รับจ้างทราบคำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับของผู้ว่าจ้างตลอดจน วิธีปฏิบัติต่าง ๆ จนเข้าใจ และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างดี รวมทั้งต้องปฏิบัติต่อผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างด้วย กิริยามารยาทด้วยสุภาพเรียบร้อย

6.8 ควบคุมดูแลและกวดขันพนักงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำสั่ง ระเบียบข้อบังคับของผู้ว่าจ้าง และมาตรการรักษาความปลอดภัยของ ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ทภก. อย่างเคร่งครัด

6.9 ต้องอนุญาตและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ว่าจ้างเข้าไปตรวจสอบการประกอบกิจการ สถานที่ ประกอบการ หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการได้ตลอดเวลา

6.10 ภาคันที่บรรจุสารเคมีหลังใช้หมดแล้วต้องถูกกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

6.11 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา ในส่วนที่ผู้รับจ้างเกี่ยวข้อง ผนวก ๖

## 7. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

7.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบโดยสิ้นเชิง และปฏิบัติต่อพนักงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามกฎหมาย แรงงานทั้งที่บัญญัติไว้ในปัจจุบัน หรือที่ใช้บังคับในโอกาสต่อไปที่รัฐพึงมีให้กับลูกจ้าง

7.2 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสัมคม พ.ศ. ๒๕๓๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

7.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลา ที่มีการปฏิบัติงาน

7.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างกระทำการละเมิดต่อผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างเกี่ยวกับ งานจ้างนี้ไม่ว่าจะทำเอง หรือร่วมกับผู้อื่น ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทันที

7.5 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหาย หรือสูญหายแก่ทรัพย์สิน วัสดุ อุปกรณ์ ของผู้ว่าจ้างหรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับผู้ว่าจ้างหรือ ผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างทั้งหมด เว้นแต่เป็นเหตุสุดวิสัย

7.6 ถ้าพนักงาน...

7.6 ถ้าพนักงานของผู้รับจ้างคนใดไม่ตั้งใจหรือขาดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน มีอาการมึนเมา ในขณะปฏิบัติงาน อันเนื่องจากได้ดื่มสุรา ก่อนหรือขณะปฏิบัติงาน หลบเลียงหรือละทิ้งงาน ขัดคำสั่งหรือฝ่าฝืน ระเบียบของผู้ว่าจ้าง แสดงกิริยาไม่สุภาพหรือกระด้างกระเดื่องต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างปฏิบัติงานนอกเหนือจากหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย หรือกระทำการอื่นใดเพื่อแสวงหา ผลประโยชน์ส่วนตนหรือผู้อื่น มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต รวมทั้งพฤติตนอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อ ชื่อเสียงของผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานผู้นั้น เข้าปฏิบัติงานอีกไม่ได้ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพนักงานมาทดแทนโดยไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้นจากผู้ว่าจ้าง หากพนักงานของผู้รับจ้างกระทำผิดตามวรรคแรก เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ยึดบัตรรักษาความปลอดภัยบุคคลที่ผู้ว่าจ้างออกให้ และพนักงานผู้นั้นต้องออกจากพื้นที่รับผิดชอบทันที

7.7 พนักงานที่ผู้รับจ้างจัดมาปฏิบัติงานต้องเป็นผู้มีความชำนาญงานและผ่านการอบรมความรู้ในงาน ที่ได้รับมอบหมายตามข้อ 5 และห้ามรับเงินกินเปล่า หรือเงินค่านายหน้าในการรับพนักงานเข้ามาปฏิบัติงาน หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ข้างต้น ทอท. อาจถือเป็นสาเหตุบอกเลิกสัญญาได้

#### 7.8 อัตราค่าปรับ

7.8.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามแผนการปฏิบัติงานที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างแล้ว ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับในอัตราครั้งละ 25,000.-บาท (สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยผู้ว่าจ้างสามารถหักเอาเงินค่าปรับจากเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในแต่ละงวดได้ทันที

7.8.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดรายละเอียดข้อ 5.6 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง ปรับในอัตราครั้งละ 5,000.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ผู้ว่าจ้างแจ้งให้มาดำเนินการและจะต้องชำระค่าใช้จ่ายกรณีผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้รับจ้างรายอื่นดำเนินการแทนผู้รับจ้างตามจำนวนเงินที่ผู้ว่าจ้างได้จ่ายไปจริง โดยผู้ว่าจ้างสามารถหักเอาเงินค่าปรับและเงินค่าใช้จ่ายดังกล่าวจากเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในแต่ละงวดได้ทันที

7.8.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดรายละเอียดข้อ 5.7 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง ปรับในอัตราครั้งละ 5,000.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) จนกระทั่งถึงวันที่ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการ โดยผู้ว่าจ้างสามารถหักเอาเงินค่าปรับและเงินค่าใช้จ่ายดังกล่าวจากเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในแต่ละงวดได้ทันที

7.9 ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่ง โดยไม่ได้รับ อนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างอนุญาตให้ผู้รับจ้างดำเนินการจ้างช่วงได้ ผู้รับจ้างยังคง ต้องรับผิดชอบงานที่ให้ช่วงนั้นทุกประการ

7.10 ในกรณีที่ผู้รับจ้างกระทำ หรือด้วยการกระทำใด ๆ อันเป็นการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญา ข้อนี้ ข้อใดก็ได้ และผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว แต่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการแก้ไข ให้ถูกต้องตามสัญญากำยใน 7 วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือที่ผู้รับจ้างตกเป็นบุคคลล้มละลาย

ผู้ว่าจ้าง...

Somchai  
Sawat

ผู้ว่าจังมีสิทธิออกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยมิต้องบอกล่วงหน้า และผู้ว่าจังมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายได้ เมื่อผู้รับจ้างได้รับทราบการบอกเลิกสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างยินยอมให้ถือว่าสัญญานี้เป็นอันระงับสิ้นสุดลง โดยทันที

#### 8. การจ่ายเงินค่าจ้าง

8.1 ทoth. จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดรายเดือน จำนวน 24 งวด เมื่อผู้รับจ้างได้ ดำเนินการในแต่ละงวดแล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว

8.2 อัตราค่าจ้างที่ผู้รับจ้างเสนอราคาว่าต้องยืนราคาเดิมไปตลอดจนครบอยู่สัญญา ผู้รับจ้างจะอ้าง เหตุใด ๆ มาขอปรับราคาค่าจ้างเพิ่มไม่ได้ ยกเว้นในกรณีที่ทางราชการ ประกาศเปลี่ยนแปลงภาษีมูลค่าเพิ่ม ทoth. และผู้รับจ้างตกลงที่จะเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มตามอัตราที่ทางราชการประกาศเปลี่ยนแปลง

#### 9. เกณฑ์การตรวจรับงาน

รายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตามข้อ 6.4

#### 10. การประเมินผลงาน

ในการปฏิบัติงาน ทoth. จะประเมินผลการทำงานของผู้รับจ้างทุกเดือนตามแบบฟอร์ม ผนวก ค ที่แนบโดยผลการประเมินจะมีผลต่อการพิจารณายกเลิกสัญญา ตามรายละเอียดดังนี้

- หากระดับผลงานขึ้นได้ข้อนึงที่มีค่าความสำคัญ 4-5 อยู่ในระดับประปุ่ง (คะแนน 0-4 คะแนน) ติดต่อกัน 2 เดือน ทoth. จะพิจารณายกเลิกสัญญา
- หากสรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้นในแต่ละเดือนต่ำกว่า 5 คะแนน ติดต่อกัน 2 เดือน ทoth. จะพิจารณายกเลิกสัญญา

#### 11. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

11.1 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนจัดตั้งตามกฎหมายไทย ก่อนวันยื่นของเสนอราคา ไม่ต่ำกว่า 2 ปี และต้องมีใบอนุญาตไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ตามที่กฎหมายกำหนด

11.2 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงาน หรือประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และกำจัด สัตว์และแมลงรบกวน นับย้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทoth. เชื่อถือ

#### 12. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นของเสนอราคา

12.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ตามที่กฎหมายกำหนด มาให้ ทoth. พิจารณา

12.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงานที่เกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และกำจัดสัตว์และแมลงรบกวน นับย้อนหลังจากวันยื่นของเสนอราคาไม่เกิน 5 ปี และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทoth. เชื่อถือ มาให้ ทoth.

พิจารณา...

พิจารณา กรณีที่ผลงานที่ผู้เสนอราคาคำน้ำมานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้นโดยต้องแนบสำเนาสัญญา และสำเนาหนังสือรับรองการทักษะ ณ ที่จ่าย หรือสำเนาใบกำกับภาษี หรือสำเนาใบเสร็จรับเงินของสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

#### 13.นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

13.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

13.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ข้องขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

#### 14.หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหารากฐานรวมทั้งสิ้น

นายวิศิฐ์ นุมวงศ์

จทบ.7 สบท.ฟทอ.ทภก.

ผู้ออกข้อกำหนด

นายสาียนันต์ จำปาทอง

ผอ ก.สบท.ฟทอ.ทภก.

ผู้ออกข้อกำหนด

**ท่าอากาศยานภูเก็ต**

ผนวก ก

**Phuket International Airport**

รายการ	รหัสอาคาร	ชื่ออาคาร	จำนวนชั้น	พื้นที่ (ตารางเมตร)
1	101	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	4	76,392.37
2	102	อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ	3	67,312.00
3	103	อาคารคลังสินค้า	2	5,934.24
4	104	อาคารขอครอทหลังใหม่	5	44,920.31
5	105	อาคารซ่อมบำรุงอุปกรณ์ภาคพื้น	1	1,010.77
6	106	อาคารเก็บอุปกรณ์ภาคพื้น	1	1,284.15
7	107	อาคารสำนักงาน ทภก.	5	5,667.63
8	108	อาคารบำรุงรักษาและคลัง ทภก.	2	952.90
9	109	สถานีดับเพลิง (หลังเก่า)	2	966.00
10	110	อาคารดับเพลิงและถังก๊าซ 1 (หลังใหม่)	2	2,070.00
11	111	อาคารอนเนกประสงค์	2	2,042.00
12	112	อาคาร X-Terminal	1	2,470.00
13	113	กลุ่มอาคาร โรงจ่ำรูปน้ำ Wastewater Treatment Facilities - อาคารควบคุม - อาคารพักขยะ - อาคารรีดตะกอน - อาคารดึงรวมตะกอน - อาคารไฟฟ้า	2 1 1 1 1	213.82 101.64 43.47 39.06 95.60
14	114	กลุ่มอาคารพัฒนาปรับปรุง - อาคารควบคุมคุณภาพน้ำประปา - อาคารระบบกรองน้ำ - อาคารจ่ายสารเคมีระบบพัฒนา - บึ้มน้ำดึงตะกอน - ถังตะกอน - ถังกรองแรงดัน - อาคารระบบบึ้มน้ำ - อาคารระบบสเปรย์ - อาคาร Fire Pump - ถังพักน้ำดิน ขนาด 200 ลบ.ม. - หอดึงเก็บน้ำสูง - ถังเก็บน้ำ ขนาด 5,000 ลบ.ม.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97.00 216.00 17.50 16.00 50.24 55.25 32.80 180.00 49.00 110.95 28.26 1,728.00
15	115	สถานีไฟฟ้าย่อย 115 KV	3	718.08
16	116	อาคาร Control Post	1	213.65

**Phuket International Airport**

รายการ	รหัสอาคาร	ชื่ออาคาร	จำนวน ชั้น	พื้นที่ (ตารางเมตร)
17	117	อาคารสถานีดับเพลิงและกู้ภัย 2	1	400.00
18	118	อาคาร Checking Post	1	6.50
19	119	อาคารควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าสนามบิน	1	162.81
20	120	อาคารฝึกซ้อมห้องคัวน์	1	49.56
21	121	อาคารขอครดิตภาคพื้น , สำนักงาน , พัฒนา	1	570.81
22	122	อาคาร โรงแรมสูบน้ำดื่น - อาคารสูบน้ำหลังปีอม ทร. - อาคารสูบน้ำบ่อดิน - อาคารสูบน้ำบ่อปูน	1 1 1	6.25 75.33 75.33
23	123	บ้านพักพนักงาน	2	12,446.36
24	124	โรงแรมอาหารชั่วคราว	1	240.00
25	125	ปีอมรักษาการณ์ความปลอดภัย	1	22.68
26	126	อาคารพักขยะ 2	1	66.88
27	127	สถานขอครดิตสำหรับ พนง. อาคารดับเพลิงและกู้ภัย 1	1	1,750.00
28	128	ส่วนต่อเติมอาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ห้องปฏิบัติการ BIR & OSR	2	290.00
29	129	อาคารพักพิงกรณีหนีภัยสึนามิ	1	972.00
30	130	อาคารควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าสนามบิน หลังที่ 2	1	256.00
31	131	อาคารสถานขอครดิตเครื่องทุ่นแรงพร้อมหลังคาคลุม	1	182.50
32	132	ปีอมรักษาการณ์บริเวณช่องทางเข้าสถานขอครดิต	1	32.00
33	133	โรงแรมเก็บขยะกู้ภัย	1	300.00
				รวม 232,933.70

## ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง

### 1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมา ชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัย ในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ ข้อปฏิบัติตาม ความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ และเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และ ข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทอท. ทราบ

### 2. เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจี้ และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2554
- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

### 3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

#### 3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

3.1.1 บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่าง เกร่งครัด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.1.2 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ และทำหน้าที่ ตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้

3.1.3 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปืนจี้ หม้อน้ำ การ ทำงานบนที่สูงและผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อันอากาศ หรือลักษณะงานอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย ต้องผ่านการฝึกอบรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตน ได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตน เป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ ฝปอ. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ให้ ฝปอ. ทราบในทันทีหลังจากสอนสวนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเมืองด้านเรียนรู้ขแล้ว โดยระบุถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคคลกรที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยของช่างจัมม่าทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงานในสนาม ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman) , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

### 3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณา มาตรการต่างๆ หรือทางเลือกอื่นๆ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใดๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ถ้าร่างกาย ไม่พร้อม ควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการเมื่อย หรือซึ้ง ไม่สร่าง醒目 ไม่สนใจ หน้ามืด เวียนหัว ถูกฟื้น ยกหัว ขาแก่ไข้ ท้องเสีย อดนอนมาและต้องทำตัวให้ลุกน้องไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบการทำงานจริงที่หน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 หมั่นเอาใจใส่ในรายละเอียดความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไม้ขอนหุน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งไก่ล้มมือมาใช้ทดแทน

- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ถูกดัดแปลงแก้ไขมา เช่น ส่วนหรือหินเจียรที่ถอดการ์ดครอบป้องกันสะเก็ดออก

- เม้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน

- เอาใจใส่การทำงานของพาหนะเฉพาะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเกรนเล็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม

- เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เชือก รอก ภาชนะช่วยบนเครื่องมือขึ้นลง ที่สูง เพื่อลดโอกาสแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

### 3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้ง กำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงาน ให้ทราบ เพื่อจัดทำบันทรออนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ ทoth.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทศนคติในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมางานในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้นๆ โดยเฉพาะงานที่กู้หมายความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ตัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่ห้องห้าม หรือมีเชื้อเพลิง , การทำงานบนที่สูง , การทำงานในที่อันอากาศ , การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย , การทำงานที่เกี่ยวกับรังสี , การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปืนฉัน หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) เดือนเวลา ณ พื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดเป็นมาตรฐานขั้นต่ำไว้ดังนี้

จำนวนลูกจ้างที่ทำงาน	จป.ระดับต่างๆ
ตั้งแต่ 2-19 คน	จป.หัวหน้างาน และจป.บริหาร
ตั้งแต่ 20-49 คน	จป.เทคนิค จป.หัวหน้างาน และจป.บริหาร
ตั้งแต่ 50-99 คน	จป.เทคนิคขั้นสูง จป.หัวหน้างาน และจป.บริหาร
ตั้งแต่ 100 คน ขึ้นไป	จป.วิชาชีพ จป.หัวหน้างาน และจป.บริหาร

### 3.4 การผ่านเข้า - ออกพื้นที่

3.4.1 การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. บริษัทผู้รับเหมาต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น

3.4.2 ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

### 3.5 บัตรรักษาความปลอดภัย

เส้นทางและประตูผ่านเข้า - ออกจะมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ ทอท. ได้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ ทอท. ไว้ที่เสื้อในจุดที่มองเห็นได้やすいและซักรีดตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.

### 3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า - ออกของยานพาหนะต้องปฏิบัติตามนี้

3.6.1 ยานพาหนะที่จะผ่านเข้า- ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

3.6.2 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ถูกต้องตามประเภทรถที่กฎหมายกำหนดและห้ามขับรถด้วยความเร็วเกินกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.3 ยานพาหนะที่ผ่านเข้า - ออกในพื้นที่ห้องห้าม หรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่ยานพาหนะในเขตลานจอดอาคารyan

### 3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม้มีขีดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ ไฟร์สตัฟท์มือถือ วิทยุติดตามตัว รวมทั้งอุปกรณ์จุดบุหรี่ในรถยนต์ ห้ามน้ำเข้าพื้นที่ห้องห้ามดังกล่าวข้างต้นอย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำไปฝากไว้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้าพื้นที่ห้องห้าม

3.7.2 ทอท. อันญญาตให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

### 3.8 ข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

3.8.1 ผู้รับเหมาทุกคนจะต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และใช้ความระมัดระวังในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.8.2 หากไม่แน่ใจว่างานที่จะทำมีความปลอดภัยเพียงพอหรือไม่ ต้องหยุดการทำงานดังกล่าวทันที และปรับปรุง ซ่อมแซม เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน หรือเปลี่ยนวิธีการทำงานใหม่ ให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยเพียงพอแล้ว จึงจะเริ่มทำงานต่อไปได้

3.8.3 ต้องมีความเข้าใจในงานที่ทำอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมายใหม่ หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดทำงานและสอนดามาให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณเดียวกัน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

3.8.8 การทำงานบนที่สูงจะต้องใช้ Safety Harness (Double lanyard) ในกรณีที่ทำงานบนที่สูง ที่มีพื้นที่มั่นคงด้วยสายรัดที่มั่นคง ให้พิจารณาใช้ Safety Harness ตามความเหมาะสม

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดๆ ทอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

### 3.9 อุปกรณ์ดับเพลิง

ผู้รับเหมาที่ทำงาน เชื่อม งานเจียร งานที่เกิดประกายไฟ ในทุกพื้นที่ งานที่ใช้เครื่องยนต์ และงานอื่นๆ ที่ใช้ หรือทำให้เกิดความร้อนเฉพาะในเขตห้องห้ามต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 10A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบ

จากฝ่ายดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบ จะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของบริษัทฯตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงแล้ว พบร่วมกับผู้ผลิตดังกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดีหรือปริมาณน้อยกว่ากำหนด บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เริ่มงาน

#### ข้อกำหนดอื่นๆ ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องตึง ไว้กับบริเวณปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ห้ามผู้รับเหมานำหรือยืมอุปกรณ์ดับเพลิงของ ทอท. ไปใช้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) แต่ต้องแจ้งพนักงาน ทอท. หลังการใช้ทุกครั้ง
  - ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งพนักงาน ทอท. เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทันทีที่เกิดขึ้น

### 3.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE)

การเลือกใช้ การดูแล และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ปฏิบัติตามนี้

3.10.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงานและเมื่ออยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน (กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ออกจ้างหยุดการทำงานนั้น จนกว่าอุกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว หมวด 2 มาตรา 22 หากผู้ปฏิบัติงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและนายจ้างไม่สั่งให้หยุดงาน นายจ้างมีความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือหักจ้างทั้งปรับ หมวด 8 มาตรา 62 แห่ง พ.ร.บ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554)

3.10.2 เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับความเสี่ยง หรือตามที่กำหนดไว้ในอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.10.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ต้องได้มาตรฐานรับรองอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด หรือจากหน่วยงานที่ทางราชการให้การยอมรับ

3.10.4 ตรวจสอบสภาพ และดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

3.10.5 ห้ามใช้แอลกอฮอล์เบนซินสีดำปฏิบัติงานในเวลากลางคืน

3.10.6 การทำงานบนที่สูงต้องใช้ Safety Harness (Double lanyard)

3.10.7 การใช้ตัวลับกระซิบสารเคมีต้องใช้ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงของสารเคมีที่ใช้ในการทำงาน

### 3.11 ข้อปฏิบัติต้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

การทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือมีความอันตรายสูง เช่น การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อันอากาศ ก่อนเริ่มปฏิบัติในแต่ละวันจะต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ได้ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

### 3.11.1 การทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)
  - 2. ผลการตรวจวัด % LEL ต้องเป็น 0% LEL ถึงจะอนุญาต และทำการวัดเป็นระยะ
  - 3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานผ้าใบบริเวณการทำงานดังล่าวอ่ย่างน้อย 1 คน ต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้
  - 4. เตรียมดังดับเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 10A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ ให้เพียงพอ
  - 5. งานเชื้อม ตัด เลี่ยง จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟช่องไฟได้อย่างน้อย 500 องศาเซลเซียส และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุที่เป็นพลาสติกหรือไม่มีวัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บไว้บนรองไฟไว้ให้สามารถตรวจสอบได้
  - 6. เครื่องยนต์ทึบหมุดจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ (Exhaust Spark Arrestor) ที่ปล่องท่อ ไอเสียและต้องได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องดูแลความสะอาดของเครื่องยนต์ที่เก็บไว้ในรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้

### 3.11.2 ความปลอดภัยสำหรับงานที่อันอากาศ (Confined Space)

- 1 ผู้ที่เข้าทำงานในที่อันอากาศทุกคน (รวมถึงพนักงาน ทอท.) จะต้องขออนุญาตทำงานในที่อันอากาศ
2. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ ทอท. อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก
3. ที่อันอากาศในอุปกรณ์ที่มี Toxic Gas ต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดบรรยายการที่เป็นอันตรายนั้นๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรกจะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้
4. ผู้รับเหมาต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อันอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหน้อแปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อันอากาศเอง
5. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโตรเจน เป็นต้น ของ ทอท. โดยผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง
6. ผู้รับเหมาต้องมีใบรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศพร้อมกับแบบบันทุประจําตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้

7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่าน การอบรมและตรวจสุขภาพตามที่กำหนด

8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอากาศอัด (Breathing Apparatus: BA) ในการเข้าที่อันอากาศให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากถังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)

### 3.11.3 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูง หมายถึง การทำงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โดยจะต้องปฏิบัติตาม ข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. การทำงานบนที่สูงที่มีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
2. การทำงานบนที่สูงที่ใช้ผู้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นไม่เกิน 2 คน อาจไม่จำเป็นต้องจัดให้มีนั่งร้าน โดยอาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ได้ เช่น บันได รถกระเช้า กระเช้า ฐานรอง Hanger Roller เป็นต้น

ยกเว้น การทำงานบนที่สูงมากกว่า 4 เมตร และ ไม่ได้ใช่นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness (Double lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ตึงกับส่วนของโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง เพิ่มขึ้นอีกด้วย

3. ห้ามแรงงานหญิงปฏิบัติงานบนที่สูง
4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจหล่นหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญชาต้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือส้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุ สิ่งของหล่นใส่
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนต้องควรจัดวาง ให้เรียบร้อย
8. การขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกแล้วดึงหรือหย่อนลงมา ห้ามโยนหรือวิ่ง ลงมาจากด้านบน
9. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือ พายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

### 3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการใช้นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแนวน้ำยาเจ้มีดัดแปลงติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเบตปะน้ำยาเจ้มีดัดแปลงติดตั้งนั่งร้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในสีน้ำเงิน สีฟ้า ฯลฯ
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้
4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอนจนกระทั่งแล้วเสร็จ
5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรรมควบคุมสาขา โฆษณาเป็นผู้ออกแบบ ดำเนินงาน และตรวจสอบ
6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องดิตตาข่ายกันของตก หรือกันเชือกชวงแดงดิดป้ายเตือน

### 3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานบุคคล

การทำงานบุคคล ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานบุคคลหรือตอกเสาเข็มใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับการอนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานบุคคลได้
2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ของเขต วิธีการบุคคล เจ้าให้เข้าใจ และดำเนินการบุคคล ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งของเหตุที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดิน บริเวณนั้น ให้รับแจ้งผู้ควบคุมงานบุคคล และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อน จนกว่าผู้ควบคุมงานบุคคลสั่งการต่อไป และต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดินบริเวณนั้น

### 3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยบันจี้ (Crane)

การใช้บันจี้ในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานยก อุปกรณ์ด้วยบันจี้ (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. บันจี้ (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจาก วิศวกรรับรืออยแล้ว
2. ผู้บังคับบันจี้ ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับบันจี้ ผู้ควบคุมงาน และผู้ผู้รับ ยึดเกาะวัสดุ ต้องผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด

3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบน้ำหนักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การขึ้นลงให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงาน จนกระทั่งการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

### 3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้ถังบรรจุก๊าซแรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยดังนี้

1. ถังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซภายใต้ความดัน จะต้องมีการตรวจสอบและใช้งานตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันขาดและห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมานในพื้นที่บริเวณที่จำกัด

3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสนับบุญ ไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้

4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะมีที่ผู้รับด้วยโซ่ขึ้นลงแต่ละถังทึ้งด้านล่างและด้านบน ยึดถังไว้ไม่มั่นคงในลักษณะตึงตรง

5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเทนิลิน หรือก๊าซไวไฟอีน อย่างน้อย 6 เมตร หรือมีฝาสูญไนโตริกกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟห่างกันอย่างน้อย

6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาถังก๊าซหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาถังก๊าซชนิดใด

7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือโซ่ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระทบกันเอง ซึ่งอาจทำให้วัวล้มหักได้

9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านต้องแขวนห้อยไว้สูงเหนือศีรษะหรือต้องใช้ไม้วางกันทึ้งสองข้างเพื่อกันรถทัน

10. ห้ามน้ำถังก๊าซไวไวใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไวไปงานในถังขนาดใหญ่ที่มีการระบายอากาศที่ดี

11. สายที่ต่อจากถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีรูร้าว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องให้สนิทแน่นโดยใช้แหวนหรือ Clamp รัด

### 3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มี

มาตรฐานความคุณความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ และเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

3.12.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ ทอท. ทราบ ประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่ ทอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย

- ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
- จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.
- รายงานการประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
- รายงานเหตุการณ์พิคปักต์ หรือ รายงานความเสียหายของอุปกรณ์

ทอท. จะใช้รายงานนี้ในการประเมินผลด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัท ผู้รับเหมาโดยอาจจะใช้เป็นเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกนับประชันเข้ามาทำงานในงานต่อไป

3.12.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรม การทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่ ห่วงห้าม
2. การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่างๆ เช่น Job Method Statement, Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น
3. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน
4. การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง
5. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย
6. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
7. ความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน
8. พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

ผลการตรวจสอบความปลอดภัย จะมีข้อแก้ไขจะต้องติดตามให้ได้รับการแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งเตือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

### 3.13 การปฏิบัติตามเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ
2. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชือกเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิด瓦ล์วหัวดังแก๊สสำหรับงานตัดทุกชุด ทำการปิดสวิตช์แผงจ่ายไฟฟ้าทันที
3. ไปรวมกันที่จุดรวมพลดตามจุดรวมพลดที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา และหัวหน้าควบคุมงาน
4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา จะต้องนับจำนวนคนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที
5. การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อความคุมสถานการณ์ได้แล้ว
6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามนุယคลื่น ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่ดังกล่าว
7. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบของพนักงาน ทอท. ที่จะควบคุมสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์หรือกำลังคน

### 3.14 การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานด้วยวิชาจางแก่เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ทอท. โดยเร็วและต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ
2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสะกดแก่พนักงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินั้น ๆ
3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุปรายงานการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวนชั่วโมงการทำงานสัง ทอท. ทุกเดือน
4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ต้องติดตามและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการสอบสวนฯ และสื่อสารสิ่งที่ได้เรียนรู้ของอุบัติการณ์ให้กับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง ทุกฉบับ

\*\*\*\*\*

แบบประเมินผลการจ้างแรงงานภายนอกดำเนินการกำจัดปลวก หนู และแมลงต่างๆ ณ ที่ก.

งานเหมาเอกสารกำจัดปลวก หนู และแมลงต่างๆ ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต ตามสัญญาจ้างเลขที่ .....

ผู้รับจ้าง..... จำนวนเงินค่าจ้าง.....

กำหนดงานแล้วเสร็จ..... เดือน ตั้งแต่วันที่..... ถึง.....

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

เกณฑ์การประเมิน	ระดับผลงาน				ค่าความสำคัญ	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก ค่าความสำคัญ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง		
1	2	3	4			
1 การวางแผนการดำเนินงาน					2	0
2 ความสมบูรณ์ของวัสดุอุปกรณ์					5	0
3 ความสมบูรณ์ของแรงงาน					5	0
4 ความซื่อสัตย์ไว้วางใจได้ในการปฏิบัติงาน					5	0
5 ฝีมือในการทำงาน					4	0
6 ความตั้งใจในการปฏิบัติงาน					5	0
7 การปฏิบัติงานไม่สร้างปัญหา					4	0
8 การแก้ปัญหา					4	0
9 ฐานะการเงินและการปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน					3	0
10 ผลงานรวมโดยทั่วไป					3	0
รวม					40	0
เกณฑ์การให้คะแนน : ดีมาก = 9-10 ดี = 7-8 พอใช้ = 5-6 ต้องปรับปรุง = 0-4						
สรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้น	0 / 40	=	0.00	คะแนน		

ข้อเสนอแนะ.....

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... ผู้รับการประเมิน  
(บริษัท แอ็คเวย์ จำกัด)

..... / ..... / .....

- หากระดับผลงานข้อใดข้อหนึ่งมีค่าความสำคัญ 4-5 อยู่ในระดับปรับปรุง (คะแนน 0-4 คะแนน) ติดต่อกัน 2 เดือน ทoth. จะพิจารณายกเลิกสัญญา
- หากคะแนนสรุปคะแนนประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้นในแต่ละเดือนต่ำกว่า 5 คะแนน ติดต่อกัน 2 เดือน ทoth. จะพิจารณายกเลิกสัญญา