

**ข้อกำหนดและรายละเอียดในการจัดซื้อ ของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
งานซ่อมแซมท่อรับน้ำประปาจากการประปานครหลวงฝั่งถนนลาดกระบัง**

1. วัตถุประสงค์

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) มีความประสงค์จ้างซ่อมแซมท่อรับน้ำประปาจากการประปานครหลวงฝั่งถนนลาดกระบัง ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) จำนวน 1 งาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 รายละเอียดข้อกำหนด	จำนวน	6	แผ่น
1.2 เงื่อนไขที่ห้าม	จำนวน	3	แผ่น
1.3 แบบวางท่อประปา AFB – SN03/64	จำนวน	6	แผ่น
1.4 รายการประกอบแบบ			
รายละเอียดการติดตั้งและข้อกำหนดของวัสดุ อุปกรณ์	จำนวน	8	แผ่น
1.5 ข้อบังคับและคุณลักษณะที่ต้องการสำหรับงาน	จำนวน	14	แผ่น
สำหรับผู้รับเหมา	จำนวน	15	แผ่น
1.6 สูตรปรับราคาค่าก่อสร้าง	จำนวน	6	แผ่น
1.7 แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.	จำนวน		

2. รายการที่ผู้รับจ้างจะต้องรับทราบและปฏิบัติ

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมท่อรับน้ำประปาจากการประปานครหลวงฝั่งถนนลาดกระบัง ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ทสภ.) และต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์พร้อมทำการติดตั้งท่อจ่ายน้ำประปาใหม่ ชนิด HDPE PN12.5 PE80 สำหรับขนาด Ø800 ติดตั้งโดยวิธี Horizontal Directional Drilling (HDD) และท่อ HDPE PN10 PE100 สำหรับขนาด Ø110 และ Ø200 ตามหลักวิชาการและมาตรฐานการวางท่อต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้งานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ และเป็นผลประโยชน์ต่อ ทอท. มากที่สุด

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งท่อรับน้ำประปาจากการประปานครหลวงให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบและรายละเอียดของข้อกำหนดของงานนี้ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย พร้อมเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายน้ำประปาให้สามารถใช้งานได้ปกติสมบูรณ์ ซึ่งการตัดต่อเชื่อมบรรจบท่อใหม่กับท่อเก่านั้น ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนขอระยะเวลาในการปฏิบัติงาน และมีบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับรายละเอียดของงาน ที่สามารถประสานงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการของ การให้บริการน้ำประปาได้ตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถจ่ายน้ำให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการให้บริการน้ำประปาของ ทสภ.

2.3 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งท่อน้ำประปาให้ถูกต้องครบถ้วนทั้งหมดนี้ ตามที่ระบุอยู่ในแบบ และรายละเอียดของข้อกำหนดของงานนี้ ตลอดจนงานที่เกี่ยวข้องซึ่งอาจไม่ได้แสดงไว้แต่จำเป็นต้องทำ เพื่อให้งานเสร็จเรียบร้อยจนใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักวิชาการและมาตรฐาน ก្នูข้อบังคับต่างๆ ฉบับล่าสุดที่เกี่ยวข้องเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานต่างๆ เช่น วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือ กรมโยธาธิการและผังเมือง (มยพ.) หรือ การประปานครหลวง (กปน.) หรือ การประปาภูมิภาค (กภภ.)

2.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีบุคลากร ที่ประจำอยู่ตลอดระยะเวลาการทำงาน อย่างน้อยดังต่อไปนี้

2.4.1 พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ ที่มีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับรายละเอียดของงานทั้งหมด และสามารถประสานงาน และตัดสินใจแทนผู้รับจ้างได้ทุกเรื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมงของทุกๆ วัน จำนวนอย่างน้อย 1 คน

2.4.2 วิศวกร มีหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติงาน อย่างน้อยสามัญวิศวกรโยธา หรือ สามัญวิศวกรเครื่องกล จำนวนอย่างน้อย 1 คน พร้อมส่งสำเนาเอกสารใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมก่อนเริ่มดำเนินงาน

2.5 ระยะและระดับที่ระบุในแบบเป็นค่าโดยประมาณ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบจากสถานที่จริงก่อนดำเนินงาน โดยให้ยึดถือพื้นที่จริงและแบบประกอบการตรวจสอบ พร้อมส่งผลการตรวจสอบพร้อมเสนอแบบ Shop Drawing และแผนการดำเนินงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ อนุมัติ ก่อนการดำเนินงาน

ด. ๑๙.

2.6 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งบริเขต (Barricade) เป็นแนวกันรั่วล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ที่จะทำงานให้เป็นสัดส่วน มิดชิดและมั่นคงแข็งแรงสวยงามเพื่อภาพลักษณ์ ทoth.

2.7 ผู้รับจ้างต้องตัดต่อบรรจบห่อประปาที่ติดตั้งใหม่กับห่อประปาของเดิม พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและต้องปิดอุดจุดปลายของห่อเดิม ตามแบบและรายการประกอบแบบ

2.8 ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบความดันและทดสอบการรั่วซึมด้วยวิธี Static Pressure Test หรือ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือ ตามมาตรฐาน กบก. หรือ ตามมาตรฐาน กปน. ทุกๆ ระยะการติดตั้งประตูน้ำ หรือประตูน้ำ ระบายน้ำอากาศ ห่อที่ทดสอบแต่ละช่วงจะต้องมีความยาวไม่เกิน 500 เมตร และต้องขังน้ำไว้ให้เต็มท่อช่วงที่จะทดสอบนั้น ก่อน ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ซึ่งหากพบว่าการติดตั้งของผู้รับจ้างนั้นไม่ผ่านการทดสอบ ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้าง

2.9 หากผู้รับจ้างพบอุบัติเหตุไม่สามารถทำการติดตั้งห่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมได้ ให้ผู้รับจ้างเสนอ วิธีการแก้ไขและรูปแบบการติดตั้งเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผ่านผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนดำเนินการติดตั้ง

2.10 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามช่วงเวลาที่เจ้าหน้าที่ ทoth. เป็นผู้กำหนด เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อการให้บริการตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างทำการปฏิบัติงานให้กับ ทoth.

2.11 ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระบบสาธารณูปโภคและงานระบบต่างๆ ที่มีทั้งหมด ทั้งบันดินและได้ดินที่อยู่ในพื้นที่ติดตั้ง โดยติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบนั้นๆ ผ่านผู้ควบคุมงาน ทoth. ก่อนดำเนินการ

2.12 หากผู้รับจ้างต้องดำเนินการใดๆ ต่อระบบสาธารณูปโภคและงานระบบต่างๆ ในพื้นที่โครงการ เช่น การรื้อย้าย การเชื่อมต่อระบบ เป็นต้น ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการดำเนินงาน และขั้นตอนต่างๆ ในการปฏิบัติงานเสนอให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผ่านผู้ควบคุมงาน เพื่อพิจารณาอนุมัติล่วงหน้าก่อนเข้าดำเนินการ

2.13 ระยะและตำแหน่งในการวางห่อและติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ของสภาพพื้นที่และความสะดวกในการทำงาน โดยไม่ขัดกับหลักทางวิศวกรรม เพื่อวัตถุประสงค์และผลประโยชน์ของ ทoth.

2.14 ในกรณีมีข้อคลาดเคลื่อน อันสืบเนื่องจากแบบและรายการประกอบแบบกพร่อง หรือ เนื่องจาก สภาพพื้นที่ หรือ ข้อผิดพลาดอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อพิจารณาอนุมัติแล้วจึงดำเนินงานให้เรียบร้อย โดยยึดถือความถูกต้องทางหลักวิศวกรรมและผลประโยชน์ของ ทoth. เป็นสำคัญ (โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและไม่สามารถนำมาเป็นเหตุผลในการต่อระยะเวลาสัญญาจาก ทoth. ได้)

3. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

3.1 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบโดยสิ้นเชิงและปฏิบัติต่อพนักงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องตามกฎหมาย แรงงาน ทั้งที่บัญญัติไว้ในปัจจุบันหรือที่จะใช้บังคับในโอกาสต่อไปรวมทั้งกฎหมายอื่น ๆ ที่กำหนดไว้ หรือที่จะใช้บังคับในโอกาสต่อไปที่รัฐพึงมีให้แก่ผู้รับจ้าง (หากจำเป็นต้องใช้แรงงานต่างด้าว ผู้รับจ้างต้องแจ้งรายชื่อให้ผู้ว่าจ้างทราบและผู้รับจ้างต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าวด้วย)

3.2 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ.2533 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ เอาจริงๆ

3.3 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย ชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาที่มี การปฏิบัติงาน

3.4 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายหรือสูญหายแก่ทรัพย์สิน วัสดุ อุปกรณ์ของผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้างทั้งหมด เว้นแต่กรณีเป็นเหตุสุดวิสัย

d. 101

3.5 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างกระทำการละเมิดต่อผู้ว่าจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง หรือผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง อันเกี่ยวกับงานจ้างนี้ ไม่ว่าจะกระทำเองหรือร่วมกับผู้อื่น ผู้รับจ้างต้องยินยอมรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดทันที

3.6 ในกรณีที่ผู้รับจ้างกระทำหรือด่วนการกระทำการใด ๆ อันเป็นการฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดก็ได้ และผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว แต่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หรือกรณีที่ผู้รับจ้างตกเป็นบุคคลล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ทันทีโดยมิต้องบอกกล่าวล่วงหน้า และผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายได้ด้วย เมื่อผู้รับจ้างได้รับทราบการบอกเลิกสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างยินยอมให้อีกว่าสัญญานี้เป็นอันระงับสิ่งใดโดยทันที

3.7 ถ้าพนักงานของผู้รับจ้างคนใดไม่ดังใจหรือขาดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน มีอาการมีนมาขณะปฏิบัติงานอันเนื่องจากได้รับความประนีประนอมหรือขณะปฏิบัติงาน หลบเลี่ยงหรือละทิ้งงาน ขัดคำสั่ง หรือฝ่าฝืนระเบียบท่องผู้ว่าจ้าง แสดงกริยาไม่สุภาพต่อผู้มาใช้บริการของผู้ว่าจ้าง หรือกระด้างกระเดื่องต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ปฏิบัติงานนอกเหนือ จากหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย หรือกระทำการอื่นใดเพื่อแสวงหาผลประโยชน์ส่วนตนหรือผู้อื่น รับงานหรือรับจ้างผู้อื่น มีพฤติกรรมอันส่อไปในทางทุจริต รวมทั้งประพฤติตนอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อชื่อเสียงของผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว ผู้รับจ้างจะส่งพนักงานผู้นั้นเข้าปฏิบัติงานอีกไม่ได้

3.8 ผู้รับจ้างต้องไม่เองานทั้งหมดหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของงานนี้ไปให้ผู้อื่นรับจ้างช่วงต่ออีกทอดหนึ่ง โดยมิได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างอนุญาตให้ผู้รับจ้างดำเนินการจ้างช่วงได้ ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบงานที่ให้ช่วงไปนั้นทุกประการ

3.9 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหายใดๆ ทั้งหมด ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้างทุกกรณี

3.10 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่กระทบกระเทือนหรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของผู้ว่าจ้าง และต้องควบคุมดูแลมิให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างเข้าไปในพื้นที่เขตห้ามที่ผู้ว่าจ้างมิได้อนุญาตเป็นอันขาด

3.11 ผู้รับจ้างต้องควบคุมดูแลให้พนักงานของผู้รับจ้างปฏิบัติงานด้วยความเรียบร้อย หากพนักงาน ของผู้รับจ้างก่อความวุ่นวาย นัดหยุดงาน หรือกระทำการอันเป็นเหตุให้ผู้ว่าจ้างเสื่อมเสียเชื่อเสียง ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าเสียหายจากผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้างอาจถือเป็นสาเหตุในการบอกเลิกสัญญาได้ด้วย

3.12 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง ถูกบุคคลที่สามร้องเรียน เรียกร้องหรือฟ้องร้องคดีความอันเกี่ยวนี้กับการกระทำหรือการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือของลูกจ้างหรือผู้อยู่ได้อันดีของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้อง ปกป้องรวมถึงดำเนินการแก้ต่างหรือว่าต่างให้กับผู้ว่าจ้าง ให้ปลอดพ้นจากการเรียกร้องหรือคดีความ ดังกล่าว หากผู้ว่าจ้าง ต้องเสียค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายแก่บุคคลที่สามเนื่องจากการเรียกร้องหรือ คดีความดังกล่าวเป็นจำนวนเงินเท่าใด ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชดใช้คืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง ด้วย

4. กำหนดงานแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามขอบเขตงานในสัญญาให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลา 60 วันนับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

5. การจ่ายเงิน

ทอท.จะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมดและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจสอบพัสดุไม่เรียบร้อยแล้ว

ส. 10.

6. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานนี้ให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้ผู้ว่าฯ จ้างในอัตราร้อยละ 0.10 (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของมูลค่างานทั้งหมดตามสัญญา แต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

7. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพของการใช้งานและการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัยเป็นเวลา 2 ปี

8. เงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม ข้อบังคับและคุณว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา ในส่วนที่ผู้รับจ้างเกี่ยวข้อง ตามเอกสารที่แนบ

9.นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชั่นทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ข้อมูล ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

10. การดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติ อย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.

คู่ค้าต้องลงนามรับทราบในเอกสารแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct) ตามรายละเอียดแนบท้าย พร้อมทั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลเชื้อวนมัย และคำนึงถึงความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมถึงการดำเนินงานที่อันซึ่งจะส่งผลกระทบถึงชุมชนและสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านการกำกับดูแลกิจการ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

11. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

11.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

11.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่ออุปโภคเบ็ดเป็นผู้ค้าของ ทอท. กลุ่มงานจ้างก่อสร้างประเทงงานอาคาร ประเภท 1 หรือประเภท 2 หรือประเภท 3 หรือประเภท 4 หรือกลุ่มงานจ้างก่อสร้างประเทงงานโยธา ประเภท 1 หรือประเภท 2 หรือประเภท 3 หรือประเภท 4

11.3 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานก่อสร้างระบบท่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่ ทอท. เชื่อถือ

กรณีเป็นผลงานที่ไม่ใช่ผลงานก่อสร้างระบบท่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร อย่างเดียวต้องสามารถแยกรายละเอียดระบุชัดเจนว่ามีขอบเขตงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างระบบท่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

ด. ใจ

11.4 ผู้เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

11.4.1 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

11.4.2 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

11.4.3 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้อง เป็นผู้ที่มีรายชื่อยูในทะเบียนผู้ค้าของ ทอท. ในกลุ่มงานจ้างก่อสร้างประเทगานอาคาร ประเภท 1 หรือประเภท 2 หรือประเภท 3 หรือประเภท 4 หรือกลุ่มงานจ้างก่อสร้างประเทగานโยธา ประเภท 1 หรือประเภท 2 หรือประเภท 3 หรือประเภท 4 ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ที่มีรายชื่อยูในทะเบียนผู้ค้าของ ทอท. หรือไม่ ก็ได้

11.4.4 สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

12. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันยื่นเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างระบบห่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) ที่เป็นสัญญาฉบับเดียวและเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชน ที่ ทอท. เช่นถือ กรณีหนังสือรับรองผลงานที่ผู้เสนอราคนำมาแสดงเป็นผลงาน ที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น พร้อมทั้งประทับตราของหน่วยงาน (ถ้า มี) และต้องแนบสำเนาหนังสือสัญญาและเอกสารการเสียภาษี เช่น สำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย หรือ สำเนาใบกำกับภาษีของสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

กรณีหนังสือรับรองผลงานเป็นผลงานที่ไม่ใช่ผลงานก่อสร้างระบบห่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร อย่างเดียวต้องสามารถแยกรายละเอียดระบุชัดเจนว่ามีขอบเขตงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างระบบห่อประปา HDPE ขนาดไม่น้อยกว่า 315 มิลลิเมตร ในวงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

13. การปรับราคาค่าก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคา จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี นร. 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ ภายในระยะเวลาที่ ทอท. ได้ขยายออกไป

14. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท.พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคารวมทั้งสิ้น

15. เงื่อนไขอื่น ๆ

ผู้เสนอราคาที่ได้รับเลือกจะต้องทำใบประมาณราคาซึ่งแสดงรายละเอียดในแต่ละรายการให้ ทอท. โดยเร็ว หลังจากได้รับแจ้งจาก ทอท.

นายสมชาติ โลหิตไถ夷
ชทส.6 สสภ.ผสอ.

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง
รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
งานซ่อมแซมท่อรับน้ำประปาจากการประนองครหัวลงฟิตถนนลาดกระเบัง


(นายภูเมธ บุญประสิทธิ์)

ประธานคณะกรรมการ


(นายอัครพงศ์ อุ่มเอิบ)

กรรมการ


(นายณกรณ์พงศ์ งามประดิษฐ์)

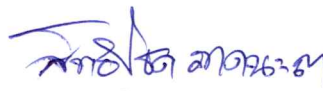
กรรมการ


(น.ส.อู่แก้ว เอี่ยมสำอาง)

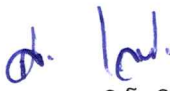
กรรมการ


(นายจิรวัฒน์ สิงห์สูง)

กรรมการ


(นายสิทธิอิชค ภาคนาดา)

กรรมการ


(นายสมชาติ โลหิตไถ夷)

กรรมการ


(นายชวัลิต เพرمอ่อน)

กรรมการ


(นายพรประสาท ศรีโชค)

กรรมการ

1.2 เงื่อนไขทั่วไป

1. แบบและรายการละเอียด

1.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในแบบ รายการประกอบแบบ และข้อกำหนดรายละเอียดในการจัดจ้าง ของ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) นี้ทุกประการให้ครบถ้วน สมบูรณ์

1.2 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบและรายการอย่างละเอียดถี่ถ้วน รวมทั้งสำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานจริงจนเป็นที่เข้าใจโดยแจ่มแจ้งทุกประการ ถ้าปรากฏปัญหาความไม่เข้าใจในแบบและรายการหรือพบเห็นว่ามีความคลาดเคลื่อนขัดแย้งหรือไม่ลงเรียด หรือไม่ชัดเจน หรืออาจไม่ปลอดภัย หรือมีปัญหาอุปสรรคใดๆ ก็ตาม ให้รับเสนอรายการนั้นๆ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ เพื่อตรวจสอบ วินิจฉัยและซึ่งคาดซึ่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะถือหลักเกณฑ์จากสัญญาความถูกต้องตามหลักการซ่างและความเหมาะสมในประโยชน์ใช้สอยเป็นหลักในการซื้อขาย คำวินิจฉัยถือเป็นเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะไม่ดำเนินการไปก่อนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะให้ความเห็นชอบหรือวินิจฉัย

1.3 สิ่งหนึ่งสิ่งใด ที่ไม่ได้ปรากฏในแบบ รูปแบบขยายหรือรายการละเอียด หากเป็นส่วนหนึ่งหรือองค์ประกอบ หรือสิ่งจำเป็นต้องทำ หรือเป็นวิสัยที่ควรจะต้องทำ เพื่อให้ได้งานสำเร็จบริบูรณ์ไปโดยรวดเร็วด้วยดี และถูกต้องตามหลักการซ่างที่ดี ผู้รับจ้างจะต้องกระทำการทุกอย่างโดยเต็มที่และถูกต้องเสมอว่าได้มีปรากฏในแบบแปลนและรายการนั้นๆ ผู้รับจ้างต้องเชื่อฟังคำสั่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่จะกำหนดให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อเกิดปัญหาตามที่กล่าวข้างต้นทุกประการ

2. การใช้วัสดุเทียบเท่า

วัสดุเทียบเท่า หมายถึง วัสดุที่สามารถใช้แทนกันได้ มีคุณภาพไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายการ ทั้งนี้จะต้องถูกต้องในทางเทคนิคและประโยชน์ใช้สอย ตลอดจนความสวยงาม ซึ่งสามารถใช้แทนกันได้ เป็นอย่างดี ผู้รับจ้างจะใช้วัสดุเทียบเท่าได้ก็ต่อเมื่อได้แสดงหลักฐานแห่งคุณภาพความถูกต้องในทางเทคนิคประโยชน์ใช้สอยและความสวยงามและราคายอดจนนำตัววัสดุเทียบเท่านั้นมาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบคุณภาพก่อน

3. ความรับผิดชอบ

แบบแปลนและรายการที่ผู้รับจ้างนำไปคิดราคา และใช้ในการดำเนินการนี้ทางผู้ว่าจ้างถือว่า ผู้รับจ้างเข้าใจอย่างถ่องแท้ ตลอดจนรับเงื่อนไขดี ๆ ที่ทางผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ทั้งสิ้น ฉะนั้น ถ้าในระหว่างดำเนินการหากสร้างมีปัญหาเกิดขึ้น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิที่จะดำเนินการในทางที่เป็นประโยชน์ต่อทางผู้ว่าจ้างในอันที่จะปฏิบัติได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องทำตามทั้งสิ้น

4. การปฏิบัติงาน

4.1 หลังจากทำสัญญาแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนดำเนินงานและ Shop Drawing ภายใน 14 วัน หลังจากวันลงนามในสัญญา และต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่อง ถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายแล้ว คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมีสิทธิที่จะยับยั้งและให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาการที่ดี ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทันเพื่อขอต่ออายุสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ จากผู้ว่าจ้างไม่ได้

ก. ๙๖.

4.2 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องสอดคล้องกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับในการปฏิบัติงานของทอท.

4.3 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานพร้อมทั้งควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของผู้ทำงานอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานให้กับ ทอท.

4.4 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยของ ทอท.โดยเคร่งครัด

4.5 ผู้รับจ้างจะต้องมีผู้ควบคุมงาน ช่างที่มีความชำนาญและความสามารถในงาน รวมทั้งวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรมในสาขาที่จำเป็นตามกฎหมายที่กำหนดอยู่ประจำและปฏิบัติงานอยู่ตลอดเวลาระหว่างการดำเนินการนี้

4.6 ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำแนะนำหรือคำสั่งที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุแนะนำโดยให้ถือว่าได้สั่งการแก่ผู้รับจ้างโดยตรง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องยินยอมรับปฏิบัติตามทุกกรณี

4.7 หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นว่าผู้ควบคุมงานหรือช่างของผู้รับจ้างไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานกล่าวคือ ไม่มีฝีมือและความชำนาญเพียงพอที่จะทำงานนี้ ให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนผู้ควบคุมงานหรือซ่่างภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับทราบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้วโดยไม่นำมาถือเป็นข้ออ้างในการต่ออายุสัญญา

4.8 ในขณะดำเนินการก่อสร้างหรือปรับปรุงต้องไม่เกิดขวางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และจะต้องควบคุมคนงานของผู้รับจ้างไม่ให้พลิกแพลง ล้ำเข้าไปในเขตห้ามต่างๆของผู้ว่าจ้างเป็นอันขาด

4.9 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหากทำให้อาหารหรือสิ่งก่อสร้างหรืออุปกรณ์ข้างเคียงเกิดความเสียหายผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นและต้องรับผิดชอบแก้ไขให้เสร็จเหมือนเดิมโดยเร็วโดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดและไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆจากผู้ว่าจ้าง

4.10 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในความผิดพลาดเสียหายต่างๆที่อาจเกิดแก่งงานและบุคคลในระหว่างการปฏิบัติงานจนกระทั่งหมดพันธะแห่งสัญญาด้วยการชดใช้ค่าเสียหายซ่อมแซม หรือรื้อถอนทำให้ตามควรแก่กรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นควร

4.11 วัสดุและอุปกรณ์ของเดิมที่ผู้รับจ้างรื้อถอนออก ผู้รับจ้างต้องรื้อด้วยความระมัดระวังให้อยู่ในสภาพดีและนำส่งที่คลังพัสดุ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ พร้อมจัดทำรายการวัสดุและอุปกรณ์ที่ส่งคืนด้วย

4.12 เวลาทำงานของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างคือ เวลา 08:00n. – 17:00n. ของวันทำการ ในกรณีที่จำเป็นต้องทำงานนอกเวลา หรือ ทำงานในวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอต่อประธานกรรมการฯ ของผู้ว่าจ้าง และจะต้องชำระเงินค่าล่วงเวลาให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างในอัตรา ตามข้อบังคับของ ทอท.

4.13 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการปิดพื้นที่ ที่ผู้รับจ้างปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยสวยงาม ปลอดภัย และไม่รบกวนผู้ใช้บริการหรือผู้ประกอบการต่าง ๆ ตามแต่ผู้ควบคุมงานจะเห็นสมควร

5. วัสดุและอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้งาน

ก่อนที่ผู้รับจ้างจะนำวัสดุอุปกรณ์ใดๆ มาใช้ในงานก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียด หรือแคตตาล็อกวัสดุ อุปกรณ์นั้นๆ มาให้ผู้ว่าจ้างให้ความเห็นชอบก่อน

d. loc.

6. การทำความสะอาดพื้นที่

ผู้รับจ้างต้องเก็บกวาดทำความสะอาดและบริเวณรวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เรียบร้อย ให้ผู้ร่วมงานสามารถใช้งานได้ทันทีหลังจากตรวจสอบพื้นที่แล้ว

7. เอกสารที่ต้องส่งมอบพร้อมกับการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

- 7.1 แบบขนาด A3 จำนวน 1 ชุด
- 7.2 แบบก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) ในรูป AUTOCAD VERSION 2010 ขึ้นไป
- 7.3 แคตตาล็อก และคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา (OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL) สำหรับระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ (ถ้ามี)
- 7.4 ใบรับประกันพร้อมสำเนา 1 ชุด จากผู้ผลิตวัสดุ ตามรายการประกอบแบบ (ถ้ามี)
- 7.5 รายละเอียดเพิ่มเติมตามระบุในรายการประกอบแบบในแต่ละงาน (ถ้ามี)
- 7.6 หากจำนวนแบบขัดแย้งกัน ให้ยึดตามจำนวนที่มากที่สุด
- 7.7 เอกสารตามข้อ 7.2-7.5 จัดส่งในรูปแบบของ THUMB DRIVE จำนวน 2 ชุด

ด. บ.

1.4 รายละเอียดการติดตั้งและข้อกำหนดของวัสดุ อุปกรณ์

1. ท่อพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง HDPE และ FITTING

ขอบเขตงาน

สำหรับท่อพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง HDPE และ FITTING จะต้องทำจาก พอลิเอทิลีนคอมพาวน์สำหรับผลิตท่อน้ำดื่ม โดยพอลิเอทิลีนคอมพาวน์ที่ใช้ในการผลิตท่อต้องเป็นพอลิเอทิลีนคอมพาวน์ใหม่ (Virgin Compound) เท่านั้น ไม่เคยผ่านการทำผลิตกันมาเดิม หรือผ่านการขึ้นรูปมาก่อน และเมื่อขึ้นรูปแล้ว จะต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.982-2556 “ท่อพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม” ขั้นแรงดัน PN12.5 PE80 สำหรับขนาด Ø800 และ ท่อ HDPE PN10 PE100 สำหรับขนาด Ø110 และ Ø200 และเคยใช้งานหรือขึ้นทะเบียนผู้ผลิตกับหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่น่าเชื่อถือ

เอกสารเพื่อการอนุมัติ

- ให้ผู้รับจ้างจัดส่ง แผนการดำเนินงานและส่าง Catalogue ของท่อ HDPE พร้อมอุปกรณ์และข้อต่อ (Fitting) ที่จะนำมาใช้ พร้อมจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติตามข้อกำหนดกับวัสดุที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างนี้
- ผู้รับจ้างต้องเสนอ แบบ Shop Drawing ที่แสดงรายละเอียดการวางท่อ แนวทางวางท่อ และระดับของท่อ รวมทั้งแสดงรูปแบบขยายการเชื่อมต่อระหว่างท่อและอุปกรณ์ โดยใช้ข้อมูลที่สำรวจจากพื้นที่ก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งผลการทดสอบวัสดุอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ ของท่อ HDPE จากหน่วยงานทดสอบที่เป็นที่ยอมรับหรือตามความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

คุณสมบัติ

- ท่อ HDPE และข้อต่อ เป็นชนิด PN12.5 PE80 สำหรับขนาด Ø800 และ ท่อ HDPE PN10 PE100 สำหรับขนาด Ø110 และ Ø200 จะต้องเป็นของใหม่ 100% ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ท่อ HDPE และข้อต่อ ผลิตตามมาตรฐาน มอก.982-2556 หรือ DIN 8074/8075
- ท่อ HDPE และข้อต่อ ผลิตจาก High Density Polyethylene ซึ่งมี Carbon Black ไม่น้อยกว่า 2% by Weight
- ข้อต่อท่อ (Bends, Tees, Stub ends) ผลิตจากโรงงาน โดยต้องใช้วัสดุดีบเช่นเดียวกับท่อ HDPE
- Backing Ring ของ Stub End ผลิตจากเหล็กหนาเนียว ซึ่งมีค่า Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 200 Mpa. และ Hardness ไม่น้อยกว่า 230 HB, Coated ด้วย non – bleeding type coal tar epoxy ซึ่งมีความหนา dry film ไม่น้อยกว่า 200 microns
- Bolts and Nuts ผลิตตามมาตรฐาน ASTM A307 หรือ มอก.171 และชุบ Hot-dipped galvanized
- Rubber Gaskets ชนิด full face ผลิตตามมาตรฐาน BS 2494, hardness range (IRHD) 56-65 หรือ JIS K6353, class 3 A hardness HS 60 +/- 5

วิธีการประกอบและติดตั้ง

- การเชื่อมต่อท่อเอชดีพีอีใช้การเชื่อมต่อแบบเชื่อมชน (Butt Fusion) ซึ่งขั้นตอนในการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ โดยรอยเชื่อมต้องมีความแข็งแรง, ผิวของรอยเชื่อมที่นูนขึ้นมาควรเรียบและมีขนาดใกล้เคียงกัน ความหนาของอุปกรณ์ท่อที่นำมาต่อท่อเอชดีพีอี ต้องทำการปรับความหนาของผนังท่อจากโรงงานผู้ผลิต โดยอ้างอิงขนาดมิตรฐานโรงงานผู้ผลิต การทดสอบความแข็งแรงของรอยเชื่อม การเคลื่อนย้ายท่อและการทดสอบแรงดันน้ำจะกระทำได้เมื่อรอยเชื่อมเย็นลงโดยสมบูรณ์แล้ว (ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง) และอุปกรณ์ท่อโค้ง สามทาง และ Stub End เอชดีพีอี ต้องทำการปรับความหนาที่ปลายอุปกรณ์หรือ

ผ. ก.

ข้อต่อ ให้เท่ากับความหนาท่อนสันเอชดีพีอี ที่จะนำมาเชื่อมส่วนท่อนสันเอชดีพีอีต้องมีความหนาผนังท่อและชั้นความดันเดียวกันกับเส้นท่อที่จะนำมาเชื่อมโดยมีความยาวของท่อนสันและท่อนสันต้องเชื่อมกับข้อต่อ และอุปกรณ์ท่อเอชดีพีอี จากโรงงานผู้ผลิต พร้อมประทับตราบริษัทผู้ผลิตหรือรอยเชื่อม

การเชื่อมท่อเอชดีพีอี บริษัทผู้ผลิตจะต้องจัดส่งวิศวกรหรือช่างผู้ชำนาญการ พร้อมอุปกรณ์สื่อการจัดส่งบุคลากรและอุปกรณ์เครื่องมือในการเชื่อมท่อ ไปควบคุมการต่อท่อ เชื่อมท่อ ตลอดโครงการพร้อมออกใบรับรองการเชื่อมท่อเอชดีพีอี ในนามบริษัทผู้ผลิตให้ด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแนบใบรับรองดังกล่าวในการส่งผลงานติดตั้งท่อเอชดีพีอี แต่ละจุดมาประกอบพิจารณาตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุใบรับรองนี้ต้องมีข้อมูลของการเชื่อมท่อแต่ละจุดที่พิมพ์ จากเครื่องประมวลผลการเชื่อมท่อแบบเก็บบันทึกข้อมูลและต้องไม่สามารถแก้ไขข้อมูลที่บันทึกไว้ได้แบบ Data Logger โดยเครื่องประมวลต้องเป็นแบบ Print Out ในตัว โดยข้อมูลดังกล่าวต้องมีรายละเอียดที่สำคัญอย่างน้อยได้แก่

- 1.1 วันที่และเวลาของการเชื่อม
- 1.2 อุณหภูมิของแผ่นความร้อน
- 1.3 ความดันที่ใช้ในการเชื่อมและความดันในระหว่างปล่อยให้ร้อยเชื่อมยืนตัว
- 1.4 เวลาที่ใช้ในการให้ความร้อนและเวลาที่ใช้ในการอิ่มร้อยเชื่อมยืนตัว
2. การขุดและกลบท่อตามมาตรฐานงานขุด งานถนน
3. กรณีที่พื้นที่มีการขุดให้ผู้รับจ้างทำการกลบคืนพื้นที่ โดยใช้วัสดุในการกลบชนิดเดิม แต่การใช้วัสดุเดิมกลับบดอัด จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ
4. ระยะติดตั้ง Support ของท่อ HDPE ให้ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือให้ติดตั้งดังนี้

ระยะติดตั้ง Support ของท่อ HDPE

อุณหภูมิใช้งาน (องศาเซลเซียส)	ขนาดท่อ (มม.)														
	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200
ระยะห่างของการติดตั้ง Support (เมตร)															
20	1.40	1.40	1.50	1.50	1.70	1.70	1.80	1.80	1.90	2.00	2.00	2.10	2.10	2.16	2.16
40	1.20	1.20	1.25	1.25	1.40	1.40	1.45	1.45	1.55	1.60	1.60	1.62	1.62	1.70	1.70
60	0.90	0.90	1.00	1.00	1.10	1.10	1.15	1.15	1.20	1.25	1.25	1.27	1.27	1.30	1.30

อุณหภูมิใช้งาน (องศาเซลเซียส)	ขนาดท่อ (มม.)															
	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	1400
ระยะห่างของการติดตั้ง Support (เมตร)																
20	2.30	2.30	2.50	2.50	2.70	2.70	3.00	3.10	3.20	3.50	3.60	3.70	4.10	4.20	4.70	5.10
40	1.80	1.80	2.00	2.00	2.15	2.15	2.40	2.50	2.60	2.80	2.90	3.10	3.30	3.40	3.70	4.10
60	1.40	1.40	1.55	1.55	1.68	1.68	1.80	1.90	2.00	2.15	2.15	2.40	2.50	2.60	2.80	3.20

การทดสอบและตรวจสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบความดันภาคสนามด้วยวิธี Static Pressure Test หรือ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือ ตามมาตรฐาน กปภ. หรือ ตามมาตรฐาน กปน. ทุกๆ ระยะการติดตั้งประทูน้ำ หรือประทูน้ำ ระยะอากาศ ท่อที่ทดสอบแต่ละช่วงจะต้องมีความยาวไม่เกิน 500 เมตร และต้องขังน้ำไว้ให้เต็มท่อช่วงที่จะทดสอบนั้นก่อน ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ซึ่งหากพบว่าการติดตั้งของผู้รับจ้างนั้น ไม่ได้มาตรฐาน ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้อง โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้าง

ด. บ.

2. ประตูน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve)

ขอบเขตงาน

ใช้สำหรับประตูน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) ตามตำแหน่งที่ได้ระบุไว้ในแบบ
เอกสารเพื่อการอนุมัติ

1. ให้ผู้รับจ้างจัดส่ง Catalogue ประตูน้ำเหล็กหล่อ (Gate Valve) เพื่อขออนุมัติ
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบ Shop Drawing และรายละเอียดแสดง มิติ ของประตูน้ำชนิด Gate Valve

คุณสมบัติ

1. ประตูน้ำเหล็กหล่อแบบลิ้นยกสำหรับใช้งานทั่วไป Gate Valve ผลิตตามมาตรฐาน มอก.256
2. ประตูน้ำชนิด Gate Valve จะต้องเป็นของใหม่ 100%
3. ประตูน้ำชนิด ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา
4. ตัวเรือนประตูน้ำ จะต้องเป็นเหล็กหล่อ
5. รองลิ้นเป็นทองบรรอนซ์, เป็นเหล็กสแตนเลส หรือเหล็กหล่อ
6. ปลายประตูน้ำชนิดหน้าจาน, spigot, socket, mechanical joint, grooved และ shoulder
7. หน้าจานสามารถจะให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ANSI B16.1, ANSI B16.5, BS4504, BS10, BS EN 1092-2, BS 4772, ISO, AS 2129, DIN หรือ JIS
8. ประตูน้ำสามารถรับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 16 kg./sq.cm. สำหรับน้ำใช้และน้ำประปา
9. เมื่อเปิดประตูน้ำเต็มที่ ช่องที่น้ำผ่านได้จะต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า พื้นที่หน้าตัดของท่อที่ต่อ กับประตูน้ำ
10. ทิศทางเปิดประตูน้ำ ให้เปิดทวนเข็มนาฬิกา เมื่อมองจาก Top View
11. ตัวประตูน้ำ Coating ทั้งภายนอกและภายใน ด้วย Liquid Epoxy ตามมาตรฐาน AWWA C210 ที่มีความหนา dry film ไม่น้อยกว่า 100 microns สำหรับภายใน และไม่น้อยกว่า 200 microns สำหรับภายนอก
12. ประตูน้ำ Gate Valve ขนาดตั้งแต่ 65 มม. ขึ้นไปให้ต่อ กับท่อโดยหน้าจาน แต่สำหรับขนาดต่ำกว่า 65 มม. ให้ต่อ กับท่อโดยเกลียว
13. ประตูน้ำชนิดได้ดินให้ปิด – เปิดประตูน้ำด้วย Wrench Nut หากประตูน้ำติดตั้งเหนือพื้นดินให้ปิด – เปิดประตูน้ำ ด้วย Hand wheels
14. ประตูน้ำชนิดได้ดิน Wrench Nut ผลิตจากโลหะเป็นสี่เหลี่ยมขนาด 28×28 มม. ที่ปลายด้านบน และขนาด 33×33 มม. ที่ฐานด้านล่าง และมีความยาว 50 มม.
15. ประตูน้ำชนิดเหนือดิน Hand wheels แบบ Spoke Type และแสดงลูกศรทิศทาง เปิด – ปิด ด้านบน ของ Hand wheels
16. Marking สำหรับประตูน้ำ แต่ละตัวต้องแสดง
 - a. ชื่อบริษัทผู้ผลิต
 - b. ปีที่ผลิต
 - c. Nominal Diameter
 - d. หมายเลข lot การผลิต
 - e. จำนวนรอบในการเปิดประตูน้ำ

ก. เกจ

3. หน้าจานตาดี , หน้าจานตาบอด

ขอบเขตงาน

ใช้สำหรับหน้าจานตาดีและหน้าจานตาบอดสำหรับติดตั้งตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

1. ตามมาตรฐาน ISO 2084, ISO 2441 or TIS 381 PN 16
2. มาตรฐาน ASTM A 307 Grade B or TIS 171 class 4.6

เอกสารเพื่อการอนุมัติ

1. ให้ผู้รับจ้างจัดส่ง Catalogue หน้าจานตาดีและหน้าจานตาบอดเพื่อขออนุมัติ
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบ Shop Drawing แสดงรายละเอียดแสดง มิติ ของหน้าจานตาดีและหน้าจานตาบอด

คุณสมบัติ

1. ขนาดตามมาตรฐาน ISO 2084, ISO 2441 or TIS 381 PN 16
2. จัดส่งวัสดุพร้อม Gaskets, bolts, nuts ในแต่ละชุดของหน้าจาน
3. Bolts, Nuts ผลิตจากเหล็กคาร์บอน มาตรฐาน ASTM A 307 Grade B or TIS 171 class 4.6 ชุบด้วย Hot – dipped galvanized
4. Gaskets ตามมาตรฐาน BS 2494
5. Coating ด้วย Liquid Epoxy มาตรฐาน AWWA C 210 มีความหนาไม่น้อยกว่า 406 microns

4. Combination Air Valve

ขอบเขตงาน

ใช้สำหรับ Combination Air Valve ติดตั้งตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้

เอกสารเพื่อการอนุมัติ

1. ให้ผู้รับจ้างจัดส่ง Catalogue Combination Air Valve เพื่อขออนุมัติ
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอ Shop Drawing แสดงรายละเอียดแสดง มิติ ของ Combination Air Valve

คุณสมบัติ

1. ผลิตตามมาตรฐาน TIS 1368, JIS B 2063 หรือ DVWG 363(P) สามารถรับแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 16 kg./sq.cm.
2. หน้าจานที่ต่อ กับเส้นท่อใช้ DN100 สำหรับ Valve ขนาด 100 มม.
3. Valve Body ผลิตจาก Cast Iron หรือ Ductile Iron.
4. Float เป็นชนิด hollow ball ผลิตจาก ABS plastic หรือ Solid ball หรือ Polypropylene

5. งานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม

ขอบเขตของงาน

ประกอบด้วยการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมในเขตพื้นที่ก่อสร้าง เช่น แผ่นคอนกรีต ไอล์ทางแอกฟล็อทติก ท่อระบายน้ำ รั้วและอื่นๆ บางส่วนหรือทั้งหมด โดยการ ตัด ขุด ทุบ ทำลาย และขันย้ายไปทิ้งหรือส่งคืน ในที่ที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร ตลอดจนการรวมกลับ ด้วยวัสดุที่เหมาะสม

ด. บ.

วิธีการก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ก่อสร้างหรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดโดยจะต้องไม่ทำความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างข้างเคียง

ในการนี้ที่สิ่งก่อสร้างเดิมส่วนใดที่ผู้ควบคุมงานกำหนดไว้ว่าจะเหมาะสมต่อการใช้งานผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนส่วนอื่นโดยป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อส่วนดังกล่าว หากมีความเสียหายใด เกิดขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการซ่อมแซม หรือ สร้างใหม่ โดยจะไม่สามารถถือเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องขอเพิ่มค่าจ้างหรือต่อสัญญาไม่ได้

ในการนี้ที่มีการขาดเพื่อการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม หากพบหินก้อนใหญ่ ท่อนไม้ หรือสิ่งที่ไม่พึงประณญาให้ผู้รับจ้างดำเนินการขย้ายสิ่งก่อสร้างดังกล่าวออก รวมกับการรื้อถอนนั้น

การถอนกลับ

การถอนกลับ จะต้องกระทำการทั้งถึงระดับที่จะเริ่มงานถอน หรือเป็นไปตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดโดยจะต้องคำนึงถึงการระบายน้ำ ผลกระทบที่มีต่อสิ่งก่อสร้างข้างเคียง หรือ อื่นๆ

การถอนกลับบนสิ่งก่อสร้างเดิม จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานก่อนทุกครั้ง วัสดุที่ใช้ถอนกลับ วิธีการลงวัสดุเป็นชั้น และการบดอัดให้แน่น ให้ยึดถือตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด “การถอน” หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

6. งานเตรียมพื้นที่

ขอบเขตของงาน

การเตรียมพื้นที่ประกอบด้วยการกำจัดต้นไม้ พุ่มไม้ รากไม้ ตอไม้ ท่อนไม้ ขยะ วัชพืช และสิ่งที่ไม่พึงประณาต่างๆ ในพื้นที่ ที่กำหนดให้เป็นเขตก่อสร้าง ตลอดจนการขย้ายไปทึ่งในที่ที่เหมาะสมตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร

การอนุรักษ์พื้นที่ที่กำหนด

ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเตรียมพื้นที่ ต่อพื้นที่ที่ถูกกำหนดโดยผู้ควบคุมงานให้อันรักษาไว้ เช่น ถนนเดิน ต้นไม้ สวน สาธารณูปโภค เป็นต้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดกับพื้นที่ดังกล่าวอันเนื่องมาจากการเตรียมพื้นที่เองทั้งสิ้น จะถือเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องค่าจ้างเพิ่ม หรือต่อสัญญาไม่ได้

วิธีการก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเตรียมพื้นที่ในพื้นที่แสดงไว้แบบรูป หรือผู้ควบคุมงานกำหนดให้เป็นเขตก่อสร้าง ปราศจากรากไม้ ตอไม้ วัชพืช ขยะ และสิ่งที่ไม่พึงประณาต่างๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

หลุมที่เกิดจากการเตรียมพื้นที่อันได้แก่ การขุดรากไม้ ตอไม้ ท่อนไม้ และอื่นๆ จะต้องกลบโดยวัสดุที่เหมาะสม และทำการบดอันตามพื้นที่ระบุไว้ในข้อกำหนด “งานถอน” หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

วัสดุที่ได้จากการเตรียมพื้นที่ จะต้องขย้ายไปทึ่งในที่ที่เหมาะสมที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว

ด. ก.

7. งานขุด

ขอบเขตของงาน

ประกอบด้วยการขุดในพื้นที่ ที่ทำการก่อสร้างให้ได้รูป่าง แนว ความลึก และอื่นๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบรูป หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด รวมทั้งการขนย้ายวัสดุที่ได้จากการขุดไปทิ้งในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้โดยได้รับ การเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ตลอดจนการขุดเพิ่มเติมอื่นๆ ซึ่งอาจทำเพื่อเป็นการกำจัดดินที่พิจารณาแล้วว่าไม่ เหมาะสมต่อการก่อสร้างและทำการณ์กลบโดยวัสดุและวิธีการตามข้อกำหนด “งานถม” หรือตามที่ผู้ควบคุมงาน กำหนด

วิธีการก่อสร้าง

แนวและระดับ การขุดทั้งหมดต้องทำให้ได้แนว ระดับภาคตัดขวางและอื่นๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบรูป หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด การขุด จะต้องทำด้วยความระมัดระวัง และต้องคำนึงถึง STABILITY ของการขุด ด้วย เพื่อไม่ให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างเดิม เช่น ทางวิ่งเดิม ทางขับเชื่อมเดิม ถนนและอื่นๆ หากตรวจสอบ พบว่าเกิดความเสียหายขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการแก้ไข ซ่อมแซมหรือสร้างใหม่ตามที่ผู้ควบคุมงาน กำหนด โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

การขุดใดๆ ที่กระทำเกินความต้องการที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างหรือนอกเหนือจากที่ผู้ควบคุมงาน กำหนดให้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไข โดยการณ์กลบด้วยวัสดุที่เหมาะสมและบดอัดหรือตามวิธีการที่ผู้ควบคุม งานกำหนด โดยจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือถือเป็นข้ออ้างในการต่อสัญญาไม่ได้

การระบายน้ำ

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่ก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องคำนึงถึง การระบายน้ำที่ดี และต้องดำเนินการ สูบน้ำเพื่อให้ดินอยู่ในสภาพแห้งไม่เหลว โดยค่าใช้จ่ายดังกล่าวคือรวมอยู่ในการขุดแล้ว

การบดอัดพื้นที่หลังการขุด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการขุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการบด อัดให้เกิดความแข็งแรงเพียงพอที่ดำเนินงานขั้นต่อไป หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

8. งานถม

ขอบเขตของงาน

ประกอบด้วยการลงวัสดุที่เหมาะสม ตลอดจนทำการบดอันเป็นชั้นๆ เพื่อถมในส่วนที่ต้องการให้ได้แนว ระดับ ความลาดเอียงภาคตัดขวางและอื่นๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบรูป หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด ด้วยวิธีการ และข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบการก่อสร้างนี้

วัสดุ

การถมสำหรับปรับพื้นที่โดยทั่วไป ให้ใช้ดินเหนียว ดินลูกรัง หรือรายปันดินหรือวัสดุอย่างอื่น ที่ได้รับ อนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ทั้งนี้ ห้ามใช้ดินหรือเลนที่มีวัสดุเน่าเปื่อยเจือปน

การถมสำหรับงานถนนและลานต่างๆ ให้ใช้รายจากแม่น้ำหรืออื่นๆ ได้ จากแหล่งที่ได้รับอนุมัติจากผู้ ควบคุมงานแล้ว วัสดุที่ใช้ถมต้องปราศจาก ดินเหนียว โคลน รากไม้ หญ้าหรือสิ่งสกปรกที่ไม่พึงปราบนาต่าง ๆ โดยมีเอกสารเซ็นต์วัสดุ จากการร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ 200 ต้องมากกว่า 15% ของค่าความหนาแน่นสูงสุด

(OPTIMUM DRY DENSITY) ซึ่งได้จากการทดสอบตาม AASHTO T99 METHOD A จะต้องไม่น่ากว่า 1.9 ตัน ต่อลูกบาศก์เมตร

วิธีการก่อสร้าง

ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องเตรียมพื้นที่ตามข้อกำหนด “งานเตรียมพื้นที่” งานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิม “งานชุด” เป็นที่แล้วเสร็จและยอมรับจากผู้ควบคุมงานแล้ว ก่อนทำการทดสอบดินจะต้องทำการสำรวจเก็บข้อมูลระดับภาคตัดขวางหรือข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น และต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินงานทุกครั้ง

ในกรณีที่พบว่าชั้นรองชั้นการก่อสร้าง เป็นวัสดุที่ไม่เหมาะสมซึ่งอาจทำให้เกิดความไม่สงบต่อชั้นการก่อสร้างได้ ให้ดำเนินการขุด ลอกออก แล้วถ่มกลบ ด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามข้อกำหนด “งานก่อสร้าง” ทำการบดอัดให้เกิดความแข็งแรงเพียงพอที่จะเป็นชั้นรองชั้นการก่อสร้าง ตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดให้ก่อนดำเนินงานก่อสร้างต่อไป

1. วิธีการก่อสร้าง ในกรณีที่ไม่มีการกำหนดที่แน่นอนในแบบรูปการก่อสร้างจะต้องทำเป็นชั้นๆโดยการก่อในแต่ละครั้งจะต้องเคลื่อนย้ายวัสดุให้มีความหนาแน่นพอ ความหนาหลังจากบดอัดแล้วจะต้องไม่เกิน 40 เซนติเมตร สำหรับชั้นแรก และไม่เกิน 30 เซนติเมตร (เมื่อบดอัดแล้ว) สำหรับชั้นถัดไปการก่อจะต้องทำให้ผิวน้ำของแต่ละชั้นราบรื่นสม่ำเสมอ ไม่เป็นหลุมเป็นแองอันจะเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำได้ การก่อชั้นใหม่ในแต่ละครั้งชั้นรองรับจะต้องดำเนินการลงวัสดุและบดอัดแล้วเสร็จได้ตามความประสงค์ที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบการก่อสร้างนี้ ล่วงหน้าอย่างน้อย 25 เมตร หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

2. วิธีการก่อสร้างพื้นที่ที่มีน้ำ ในกรณีที่ต้องก่อในพื้นที่ที่เป็นคุคลอง สะพานน้ำ หรือทางน้ำอื่นๆ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสร้างเขื่อนกันน้ำชั่วคราว เพื่อทำการสูบน้ำออกจากพื้นที่ และจะทำการก่อต่อเมื่อพื้นที่แห้งเพียงพอหรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดให้ โดยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการก่อสร้างเขื่อนชั่วคราวหรือสูบน้ำให้ถือรวมอยู่ในการก่อสร้างแล้ว

การบดอัด

1. สำหรับการก่อปรับพื้นที่ให้บดอัดแต่ละชั้นด้วยเครื่องจักรที่เหมาะสม จนได้ความแน่นแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 85% ของความแน่นสูงสุดตาม AASHTO T99 METHOD A หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

2. สำหรับการก่องานถนนและลาดต่างๆ การเคลื่อนย้ายและบดอัดจะต้องทำด้วยเครื่องจักรที่เหมาะสมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน การบดอัดจะต้องทำตามแนวยาวของพื้นที่ โดยบดอัดจากขอบเข้าสู่ศูนย์กลางและรอบบดอัดจะต้องทำซ้อนกันอย่างน้อยครึ่งหนึ่งของความกว้างของการบดอัดให้หนึ่งเที่ยว การบดอัดจะต้องทำสม่ำเสมอในทุกๆ จุดโดยไม่ทำให้เกิดรอยแตกร้าวได้ ความหนาแน่นแห้งหลังจากการบดอัดที่จุดใดๆ จะต้องคงที่ไม่น้อยกว่า 95% ของความหนาแน่นแห้งสูงสุดจากการทดสอบ ตัวอย่างวัสดุตามมาตรฐาน AASHTO T99 METHOD A สำหรับชั้นพื้นดินเดิมตามธรรมชาติและ AASHTO T 180 สำหรับชั้นถัดขึ้นไป

3. การทดสอบในสนามผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้ใช้จ่ายในการทดสอบเอง โดยจะต้องทำการทดสอบตามมาตรฐาน AASHTO METHOD T 191 หรือ ASTM METHOD D 1556 ในพื้นที่ทุกๆ 500 ตารางเมตร หรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนดให้ ในกรณีที่ทดสอบแล้วพบว่าความหนาแน่นของวัสดุที่บดอัดแล้วมีค่าน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในข้างต้นผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขจนกระทั่งได้ตามที่กำหนดไว้โดยเป็นผู้ออกแบบให้ใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ด. ลา.

4. ความคาดเคลื่อนที่ยอมให้หลังจากทำการณ์ดินในชั้นสุดท้ายเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้รูปร่างระดับความลาดเอียงตามรูปแบบที่กำหนดไว้ในแบบการก่อสร้าง โดยจะมีความคาดเคลื่อนในทางที่มากกว่า หรือ น้อยกว่า ได้ไม่เกิน 2 เซนติเมตร ในทุกๆ จุดที่ทำการณ์ดิน

9. รายละเอียดและข้อกำหนดของวัสดุ อุปกรณ์ HDD (Horizontal Directional Drilling) หรือ Pipe Jacking

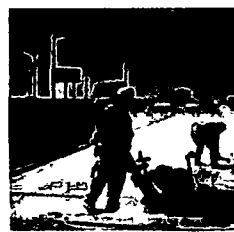
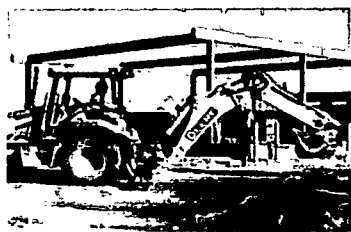
1. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ วัสดุ เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวกับการทำ HDD (Horizontal Directional Drilling)
2. ก่อนที่จะเริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนแสดงรายละเอียดของการดำเนินการ HDD (Horizontal Directional Drilling) ทั้งหมดต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อขอรับความเห็นชอบ
3. ก่อนที่จะขุดหรือดันท่อ จะต้องสำรวจสิ่งก่อสร้างและสาธารณูปโภคให้ดินต่างๆ ที่จะวางท่อผ่าน
4. จะต้องตรวจสอบระดับผิวดินเดิมและผิวทางอย่างต่อเนื่องทั้งก่อนและหลังก่อสร้าง
5. จะต้องใช้มาตรการต่างๆ ที่จำเป็น เพื่อป้องกันมิให้ระดับผิวดิน หรือผิวทางมีการทรุดตัว ถ้าเกิดพบว่า มีการทรุดตัวจะต้องหยุดงานและแจ้งผู้ควบคุมงานให้ทราบทันที
6. ท่อปลอกต้องมีความยาวตลอดผิวจราจร (เฉพาะผ่านถนน)
7. การวางแผนของเครื่องจักรต้องอยู่ในบริเวณที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อจราจรน้อยที่สุด
8. หากจำเป็นต้องขุดลึกกว่า 2 เมตรต้องมีปอดันและปอร์รับอาจจะเป็นเข็มพีดเหล็กตอกกันดินและมี ค้ำยันด้านใน หรือใช้เป็นบ่อเหล็ก หรือบ่อคอนกรีต โดยรูปร่างบ่ออาจจะเป็นบ่อรูปสี่เหลี่ยมหรือทรงอื่นๆ
9. บ่อดันจะต้องมีขนาดเพียงพอสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นในการดันท่อ และมีพื้นที่เพียงพอที่จะสามารถทำงานต่างๆ ได้อย่างปลอดภัย จะต้องมีระบบสูบน้ำเพื่อระบายน้ำทั้งและจะต้องมี อุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับลำเลียงท่อ
10. ปอร์รับจะต้องมีขนาดเพียงพอสำหรับที่จะนำหัวเจาะดินออก และสามารถต่อระบบได้อย่างสะดวก



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

Rev.01

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

คำนำ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด । บทที่ว่าไป ข้อ 4 ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมาเข้าต้นหรือ ผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีข้อบังคับและถูกนิยามว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและถูกนิยามว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ กอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ก.บ.61

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา (เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง)

1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงดังนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมาซึ่งด้านและผู้รับเหมาซึ่งที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทราบ ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครอบคลุม ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญถือ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย ดังๆ และเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทอท. ทราบ

2. เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั๊มน้ำ และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2555
- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

- บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกด้าน อ่อนตัว ไม่เสียหาย ไม่ชำรุด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้
 - บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปั๊มน้ำ หม้อน้ำ การทำงานบนที่สูงและผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อันอุกกาศ หรือลักษณะงานอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต้องผ่านการฝึกอบรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตนได้ส่วนใส่ อุปกรณ์ต้องได้นำตรฐานในด้านค่าใช้จ่ายความปลอดภัยในการทำงานก่อนด้วย

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตน เป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ฝ่ายอ. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุ ให้ฝ่ายอ. ทราบในทันทีหลังจากสอนส่วนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเมืองด้านเรียนรู้และ ใจบรรบุถึง สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสี่ยงทางหรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพัก รักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคคลการที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีพื้นฐานด้านที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยของแรงงานที่ทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงาน ในสถานที่ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman) . เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศเรื่อยๆ ให้พนักงานทุกคนทราบ

3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานส่วนที่ส่วนบุคคลลดเวลาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณาแนวทางการดำเนิน หรือทางเดี๋ยวนี้ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่พึงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานทันทีและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อไม่มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใดๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ด้วยการ ไม่พะยอม ควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการมึนเมา หรือชักไม่สร้างมา ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ถูกซึ้งยาแก้หวัด ชาแก้ไข้ ห้องเสีย อดนอนนานและต้องมาด้วยตัวให้สูญเสียไม่กล้าที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พะยอม

3.2.7 ตรวจสอบสภาพการทำงานจริงที่หัวหน้างานอย่างสม่ำเสมอ และคงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 หน้าที่สำคัญในการขับเคลื่อนความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นดังนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไนซ่อนเนบูน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งไม่อนามาใช้ทดแทน
 - เอาใจใส่ก่อร่องนื้อ อุปกรณ์ที่ถูกตัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือกิ่นเจียรที่ถอดการดครองป้องกันสะเก็ดออก
 - เผนบป้องกันการบาดเจ็บที่นืือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน
 - เอาใจใส่การทำงานของพาหนะเดพะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องนืือ รถ Forklift รถเครนเล็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม
 - เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เชือก รอง กางเกงชั่วชั้นเครื่องนืือขึ้นลงที่สูง เพื่อลดโอกาสแก้ปัญหาเดพะหน้า

3.3 การตั้งแผนการก่อหนี้ร่วมงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงานให้ทราบ เพื่อจัดทำบัตรอนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ ทoth.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทักษะในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องมีความต้องการรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับงานที่มีความเสี่ยงเดพะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้นๆ โดยเดพะงานที่กฎหมายความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ตัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่หวางก้าม หรือนีเชื้อเพลิง . การทำงานบนที่สูง . การทำงานในที่อันอากาศ . การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย , การทำงานเกี่ยวกับรังสี . การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปั๊นจั๊น หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) โดยให้มีจำนวน และ ประเภทของ จป. ไม่น้อยกว่าจำนวนตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการค้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 กำหนด

3.3.5 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย และไม่เป็นประเภทกิจกรรมตามข้อกำหนดของ กน. (ข้อ 3.3.4) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

ลูกจ้าง 2-19 คน	จป.หัวหน้างาน
ลูกจ้าง 20-49 คน	จป.หัวหน้างาน จป.บริหาร
ลูกจ้าง 50-99 คน	จป.เทคนิคขั้นสูง/เทคนิค จป.หัวหน้างาน จป.บริหาร
ตั้งแต่ลูกจ้าง 100 คนขึ้นไป	จป.วิชาชีพ/เทคนิคขั้นสูง จป.หัวหน้างาน จป.บริหาร

3.3.6 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย (ผลการประเมินความเสี่ยงตามหลักการ OHSAS 18001) เช่น งานเอกสาร งานด้านวิชาการ งานบริการที่ไม่มีความเสี่ยง ฯลฯ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป.หัวหน้างาน)

3.4 การผ่านเข้า - ออกพื้นที่

3.4.1 การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ กอท. บริษัทผู้รับเหมาต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น

3.4.2 ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยข้าง前提ครั้ด

3.5 บัตรรักษาความปลอดภัย

เส้นทางและประตูผ่านเข้า - ออกจะมีมาตรการรักษาความปลอดภัยข้าง前提ครั้ด ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ กอท. ได้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ กอท. ไว้ที่เสื้อในจุดที่มองเห็นได้ง่ายและซัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ กอท.

3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า - ออกของยานพาหนะต้องปฏิบัติตาม

3.6.1 ยานพาหนะที่จะผ่านเข้า-ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

3.6.2 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถชนิดถูกต้องตามประกาศที่กฎหมายกำหนดและห้ามขับรถด้วยความเร็วเกินกว่าที่ กอท. กำหนด

3.6.3 ยานพาหนะที่ผ่านเข้า - ออกในพื้นที่ก่อสร้าง หรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของ กอท. อข่างครั้งครั้ด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่ยานพาหนะในเขตด้านจอดอากาศยาน

3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่ห่วงห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่ก่อสร้างเพลิง สารเคมี สารไวไฟฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม้ขีดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตามตัว รวมทั้งอุปกรณ์จุดบุหรี่ในรถชนิด ห้ามน้ำเข้าพื้นที่ห่วงห้ามดังกล่าวข้างต้นอย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำใบฝากรไวน์เจ้าน้ำที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูห้องน้ำพื้นที่ทางห้าม

3.7.2 หอยา. อนุญาตให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

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 หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดการทำงานและสอบถามให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง ในบริเวณที่ตนอาจทำงาน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

3.8.8 การทำงานบนที่สูงจะต้องใช้ Safety Harness (Double lanyard) ในกรณีที่ทำงานบนที่สูงที่มีพื้นที่มั่นคงถาวรและมีรากนูกดกที่มั่นคง ให้พิจารณาใช้ Safety belt ตามความเหมาะสม

3.8.9 งานเก็บกันเครื่องเชื่อน ไฟฟ้า เครื่องซื้อเมกัส รดขอก หรือเครื่องจักรใดที่ หอยา. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องดีดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

3.9 อุปกรณ์ดับเพลิง

ผู้รับเหมาที่ทำงานเชื่อม งานเชิญ งานที่เกิดประกายไฟ ในทุกพื้นที่ งานที่ใช้เครื่องบันต์ และงานอื่นๆ ที่ใช้หรือทำให้เกิดความร้อนเฉพาะในแบบหัวน้ำดองจั๊ดเครื่องอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 1E ปอนต์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 6A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากฝ่ายดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบ จะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของบริษัทตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงแล้ว พบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดี หรือชำรุดเสื่อมสภาพ ก็ต้องนำมารื้อซ่อมโดยเร็วทันที

ข้อกำหนดอื่นๆ ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องดึงไว้กับบริเวณที่ปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำมายืดได้กันที่มีอุปกรณ์ดูดควัน

มาตรฐาน

- ห้ามผู้รับเหมานำมาเรือขึ้นอุปกรณ์ดับเพลิงของ ทอท. ไปใช้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) แต่ต้องแจ้งพนักงาน ทอท. หลังการใช้ทุกครั้ง

- ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งพนักงาน ทอท. เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทันทีที่เกิดขึ้น

3.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE)

การเลือกใช้ การดูแล และนำรุ่งรักษากลางอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ปฏิบัติตามนี้

- 3.10.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงานและเมื่ออยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

- 3.10.2 เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมสมกับความเสี่ยง หรือตามที่กำหนดไว้ในอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

- 3.10.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ต้องได้มาตรฐานรับรองอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด หรือจากหน่วยงานที่ทางราชการให้การยอมรับ

- 3.10.4 ตรวจสอบสภาพ และดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พร้อมใช้งานได้อย่างเสมอ

- 3.10.5 ห้ามใช้เว้นแต่นิรภัยแบบเล่นส์สีดำเนินปฏิบัติงานในเวลาทำงานคืน

- 3.10.6 การทำงานบนที่สูงต้องใช้ Safety Harness

- 3.10.7 การใช้ตัวลับกรองสารเคมีต้องใช้ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงของสารเคมีที่ใช้ในการทำงาน

3.11 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

- การทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือมีความอันตรายสูง เช่น การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อันตราย ก่อนเริ่มปฏิบัติในแต่ละวันจะต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ได้ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

3.11.1 การทำงานที่กิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่กิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)
 2. ในพื้นที่ที่มีสารไวไฟต้องทำการตรวจ % LEL และผลการตรวจต้องเป็น 0% LEL ถึงจะอนุญาต และทำการวัดเป็นระบบ
 3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานสำคัญในบริเวณการทำงานดังลักษณะนี้ข้อ 1 คุณต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้
 4. เครื่องดับเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ ให้เพียงพอ
 5. งานซึ่งต้องตัด เจียร จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟเชิงหน้าไฟ และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุ ที่เป็นพลาสติกหรือไม้มีวัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บในรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้
2. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องขออนุญาตทำงาน ในที่อันอากาศ
 3. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือ ที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ หอพ. อ.ย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก
 4. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมไฟฟ้าให้มีการตรวจดูแลรักษาที่เป็น อันตรายน้ำๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรกจะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้
 5. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อันอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหน้อเปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อันอากาศเอง
 6. ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโทรศัพท์ เป็นต้น ของ หอพ. โดย ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก หอพ. ก่อนทุกครั้ง
 7. ผู้รับเหมาต้องมีใบราชบัตรของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่าง ถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศพร้อมกับแบบรับประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้
 8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอากาศอัด (Breathing Apparatus: BA) ในการเข้าที่อันอากาศให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากถังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)

3.11.3 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูง หมายถึง การทำงานบนที่สูงจากพื้นดังตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โดยจะต้องปฏิบัติตาม
ข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. การทำงานบนที่สูงที่มีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
2. การทำงานบนที่สูงที่ใช้ผู้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นไม่เกิน 2 คน อาจไม่จำเป็นต้องจัดให้
มีนั่งร้าน โดยอาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ได้ เช่น บันได รถกระเช้า กระเช้า ฐานรอง Hanger Roller เป็นต้น
หากวัน การทำงานบนที่สูงมากกว่า 4 เมตร และไม่ได้ใช่นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว
(Full Body Harness (Double lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ครองกับส่วนของโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง
เพิ่มขึ้นอีกด้วย

3. ห้ามแรงงานหญิงปฏิบัติงานบนที่สูง
4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือตกต่างฯ ที่
อาจหล่นหล่นลงมาได้ ไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุ
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อตเซอกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุ
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนควรจัดวาง
ให้เรียบร้อย

8. การบนข้ามวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกเหลวเดึงหรือห่วงลูบนา ห้ามไขนหรือขวาง
ลงมาจากด้านบน

9. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือ พายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการ
ใช้นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแขนป้ายแจ้งก่อสร้างติดตั้งนั่งร้าน
ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเขตปฏิบัติงานให้ขาดออกจากกระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อออยู่ในเส้นทาง
สัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความ
ปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่อุปกรณ์นั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับ พนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่คุ้มครองนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอน จนกระถังแล้วเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรรมควบคุมสาขา ใบอนุญาตออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติตามบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตามข่ายกันของตัว หรือกันเชือกชวงแดงติดป้ายเตือน

3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานชุด

การทำงานชุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานชุดหรือตอกเสาเข็นใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับการ อนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานชุดได้

2. ผู้ปฏิบัติตามต้องศึกษารายละเอียด ของเขต วิธีการชุด เจาะให้เข้าใจ และดำเนินการ ชุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งของเหตุที่แสดงว่ามีท่อนเรือสายไฟใต้ดิน บริเวณนั้น ให้รับแจ้งผู้ควบคุมงานชุด และหยุดการดำเนินการหน้างาน ไว้ก่อน แจ้งว่าผู้ควบคุมงานชุดสั่งการ ต่อไป และต้องนำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อนเรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น

3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยปั๊มจั่น (Crane)

การใช้ปั๊มจั่นในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานยก อุปกรณ์ด้วยปั๊มจั่น (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ปั๊มจั่น (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจาก วิศวกรเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้บังคับปั๊มจั่น ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับปั๊มจั่น ผู้ควบคุมงาน และผู้ดูแล ขีดเคฟะวัสดุต้อง ผ่านการอบรมตามที่กฏหมายกำหนด

3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบน้ำหนักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การ ขีดเคฟะให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงาน จนกระถังการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้ลังบรรจุภัณฑ์แรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยดังนี้

1. ลังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุภัณฑ์ภายในต้องมีการตรวจสอบและใช้งาน ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันขาดและห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจน
ออกมานในพื้นที่บริเวณที่จำกัด

3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสกับวัสดุที่ต้องวางไว้ในพื้นที่
ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ดื่มสาขาก๊าซ

4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รัดเข็มที่ออกแบบเฉพาะน้ำที่ผู้ครัดด้วยโซ่ชิดของแต่ละ
ถังถังค้านล่างและค้านบน ขึ้นลงให้ดีมั่นคงในลักษณะดังต่อไปนี้

5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอีน อย่างน้อย
6 เมตร หรือน้ำสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟหัวก้นอยู่

6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาถังก๊าซหลาย ๑ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้อง^{จัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่} ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษา^{ถังก๊าซชนิดใด}

7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือใช้ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้
รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระแทกกันเอง ซึ่งอาจทำให้瓦斯หักได้

9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้างทางผ่านด้องแขนห้องห้องไว้สูงเหนือศีรษะ^{หรือต้องใช้ในว่างกันทั้งสองข้างเพื่อกันรถทัน}

10. ห้ามน้ำถังก๊าซไปไว้ใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไปงานในถังขนาดใหญ่ที่มีการ
ระบบอากาศที่ดี

11. สายที่ต้องถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีรอยร้าว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้อง^{ให้สนิทแน่น} โดยใช้เหวนหรือ Clamp รัด

3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรฐานหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรฐานความคุณ
ทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มี
มาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ และเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความ
ปลอดภัยไว้ดังดังนี้

3.12.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ กอท. ทราบ
ประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่ กอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย

- ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
- จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ กอท.
- รายงานการประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
- รายงานเหตุการณ์พิเศษ หรือ รายงานความเสียหายของอุปกรณ์

ทอท. จะใช้รายงานนี้ในการประเมินผลด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา โดยอาจจะใช้เป็นเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาทำงานต่อไป

3.12.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ความคุณคุณและทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยดังๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่ทางฟ้า

2. การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานค่างๆ เช่น Job Method Statement, Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น

3. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน

4. การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสียง

5. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

6. การปฏิบัติมืออาชีวศึกษา

7. ความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน

8. พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

ผลการตรวจสอบความปลอดภัย หากจะมีข้อแก้ไขจะต้องดิดตามให้ได้รับการแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งเดือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรลุให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

3.13 การปฏิบัติตามเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ

2. ปิดสวิตซ์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชือกเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิด瓦ล์วหัวถังแก๊สสำหรับงานดัด ทุกจุด ทำการปิดสวิตซ์แรงจ่ายไฟฟ้ากันที่

3. ไปร่วมกันที่จุดรวมพลตามจุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา และหัวหน้าความคุณงาน

4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา จะต้องนับจำนวน คนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที

5. การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์บุติ จะกระทำต่อเมื่อความคุนสถานการณ์ได้แล้ว

6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามบุคคลอื่น
ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่ดังกล่าว

7. การตอบได้ภาวะดุลเดินเป็นความรับผิดชอบของหนังงาน ทอท. ที่จะควบคุมสถานการณ์
ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาที่เกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์หรือกำลังคน

3.14 การรายงานและการสอนส่วนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่าง
การทำงานด้วยว่าجا ga เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ทอท. โดยเร็วและต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ

2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสำคัญแก่หนังงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการ
ตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินั้น ๆ

3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุปรายงานการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวน
ชั่วโมงการทำงานส่ง ทอท. ทุกเดือน

4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ดัดแปลงและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข
ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในการรายงานการสอนส่วนอุบัติเหตุ และสื่อสารสิ่งที่ได้เรียนรู้ของอุบัติการณ์นั้นๆ
กับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง
ทุกด้าน

(เข้ามา)

ที่ นว 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กหม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อเสนอผู้ประกอบการที่พำนกกำลังร้าง

เรียน

ข้าสั่ง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นว 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักพัฒนาปะตําบล ที่ กพต 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยินยอมติดตามรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อเสนอผู้ประกอบการที่พำนก
กำลังร้างมาเทือบถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข
หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ให้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม
6 ข้อ มาเทือบถือปฏิบัติ ตามที่เสนอมาด้วย

คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติความที่
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดค่าใช้
"ก้อนหือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานดูแลอย่างดี ที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินของ
รัฐท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่หน่วยงานบัญชีให้มีฐานะเป็นราชการเชิงพาณิชย์ทางส่วนท้องถิ่น และ
หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันว่า ระยะเวลาได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานดูแล
ดูแลอย่างดี ที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินของรัฐท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่หน่วยงานบัญชีให้มีฐานะเป็น
ราชการเชิงพาณิชย์ทางส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อันันตภูล
(นายอนันต์ อันันตภูล)
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองบันดีธรรม

โทร. 2828149

(คำเขย่า)

ที่ กพช 7/2532

สำนักงานประปา
ถนนพระรามที่ 6 กรุงฯ 10400

๔ สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประปาในซอยหอส้วม

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวุฒิศูนย์ฯ

ข้อสืบฯ หนังสือส่วนภูมิภาคเลขที่ นช 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

- ลิستที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารแนบท้าย ก จำนวน 13 แผ่น
2. เอกสารแนบท้าย ข จำนวน 11 แผ่น

ทราบเห็นชอบที่ร้องถึง คณะกรรมการรัฐวุฒิศูนย์ฯ วันที่ 27 มิถุนายน 2532 เกี่ยวกับความ
ต้องการของคณะกรรมการเรื่องการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประปาในซอยหอส้วมแบบปั้นราคา
ได้ (ค่า 1) ดังนี้

1. เห็นชอบในหลักการที่จะให้นำสัญญาแบบปั้นราคากลับไปใช้กับสัญญาที่ลงนาม
นัดลงวันที่ 28 มิถุนายน 2531 ในกรณีพิจารณาจ่ายเงินขอเช่าค่าจ้างหอส้วมแก่หอส้วม
ของทางราชการ

2. เห็นควรนำสัญญาแบบปั้นราคากลับไปใช้เป็นการทางward
3. ให้ตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาดำเนินดังนี้ หลักเกณฑ์ ประเภทงาน
ก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนในการพิจารณาจ่ายเงินทดแทนให้สอดคล้องกับวิถีคุกกรรมและ
ลักษณะงานก่อสร้าง แล้วนำเสนอบอร์ดอนุกรรมการรัฐวุฒิศูนย์ฯ พิจารณาต่อไป

คณะกรรมการเฉพาะกิจหอส้วมได้ใช้ปั้นราคาก่อสร้าง พิจารณาเงื่อนไข
หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปั้นราคากลับ ตามที่
คณะกรรมการเรื่องการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประปาให้สอดคล้องกับวิถีคุกกรรมและ
แล้วเห็นว่า การนำสัญญาแบบปั้นราคากลับไปใช้เพื่อเป็นการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำประปาที่ได้รับความ

เดือดร้อน

เดือคร้อนและความภัยที่จะประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและสีหินราคา ตลอดจนเป็นการซื้อยศดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันภัยให้ผู้รับจ้างนากำราคานี้ข้ามเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุให้ล่วงหน้ามาก ๆ รวมทั้งเกิดความเป็นธรรมค่าครุภัณฑ์ที่คงอยู่ด้วย จึงเห็นควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประภากางงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตลอดจนตัวอย่างการแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาเดิม มาไว้เพื่อขับเคลื่อนภาระรับผิดชอบของผู้รับงานก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และเพื่อการนำเสนองบประมาณค่าที่ดินและรัฐวิสาหกิจที่เพื่อขออนุมัติตามนี้

1. ให้นำสัญญาแบบปรับราคายield: ให้ดำเนินการใช้กับสัญญาที่ลงนาม ประจำวันที่ 28 มิถุนายน 2531 โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประภากางงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายield:

2. ให้นำสัญญาแบบปรับราคายield: ให้ดำเนินการใช้เป็นการต่อ โดยมีเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประภากางงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายield:

3. งานจ้างเหมาภาระรับผิดชอบรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ก็ให้นำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประภากางงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคายield: ให้ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงาน ที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้นเองหรือ จ่ายความผิดส่วนแต่งที่มารองเงินค่าก่อสร้างบัน หรือตามที่ดำเนินงบประมาณพิจารณาให้จัดจ่ายแล้วแต่กรณี

4. เมื่อไหร่มีการนำสัญญาแบบปรับราคายield: ให้ดำเนินการใช้แล้ว มีผลกำ起ให้ผู้รับจ้างต้องจ่ายเพิ่มลดหย่อน จนทำให้เกินงบเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ก็ให้อธิบายว่าได้กับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ ให้ก่อนหนี้ยกพันเกินกว่างบประมาณ ตามที่แนบท้าย 23 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการงบประมาณ และให้ส่วนราชการเจ้าของสัญญาทั้งนั้น ขอท่าความด้กงเรื่องการเงินกับผู้รับจ้างบประมาณ

5. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคายield: ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากผู้รับจ้าง งบประมาณ และให้ถือการพิจารณาให้จัดจ่ายของผู้รับจ้างบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

. 6. เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน และเพื่อให้การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้สัญญา
จ้างแบบปรับราคาได้เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงขอรับรองให้คำนองงบประมาณท่าการบริษัท
ปีกุชาช้อนำร่องและกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมให้ตามความจำเป็นด้วย
จึงเรียนมาเพื่อ通知เสนอคณะกรรมการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พงศ์ สารสิน
(นายพงศ์ สารสิน)
รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง

กองก่อสร้าง
โทร. 2710092 ค่อ 245

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประมวลกฎหมายค่าแรงและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๓. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกรายการ รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะคล้ายที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา ณ อดัชนาวากาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ นิการะได้แก้ไขและสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประ拔ราคากำหนด สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคาก่อน

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เมื่อ ในการมาประ韶ประกวตราฯ แต่ต้องระบุในสัญญาจ้างถ้วนใจว่างานจ้างเหมือนนั้น ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประ拔ของงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการอ่านที่มีงานก่อสร้างหลักประ拔ในงานจ้างทราบดีมากกัน จะต้องแยกการประ拔 งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สองคู่สัมภาระที่ก่อให้เกิด

๔. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานหมวดสุดท้าย หาก พื้นที่ก่อให้เกิดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่ได้ก่อให้เกิดเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย แต่ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักเงินหากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มที่ก่อให้เกิด และการจ่ายเงินเพิ่มนี้เรียกเงินคืนหาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบโดยที่นักกฎหมาย สำนักงานกฎหมายและให้ที่อัยการทั้งสองฝ่ายเป็นผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๖. ประการงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับศักยภาพแบบปัจจุบันได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานที่ต้องการให้ก้านวนตามสูตรดังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
กำหนดให้	P	ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่าย ให้ผู้รับจำนำ
	P_0	ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจำนำประมูลได้ หรือราคาก่อสร้าง ที่มีงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแต่กรอบ
	K	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง หรือหากเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อิฐเจ็งท์ บิ๊กเบนเชียง สำรวจน้ำ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รื้อ^{เป็นต้น} และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงสถานะเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงห้องเปล่งแสงและ
ระบบไฟฟ้าภายในรีวิว

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงท่อเมนจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในรีวิว

1.3 ระบบห่อหรือระบบสารเคมี ที่ติดหรือถังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ พ่อค้า สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายค่อไฟฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายในห้อง

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เกาะทางส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง^{ใช้}
ตั้งแต่ห้องประภากันการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมา
ประกอบนรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

✓ 1.6 ทางเท้าร่องอาคาร ตันกอน ลินตอก ห่างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \text{ ท่อ} + 0.10 \text{ C/C} + 0.40 \text{ M/M} + 0.10 \text{ S/S}$$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน กระบวนการดัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเก็บขบวนด้วยดิน การขุด - ดินบดซึ่งแบ่งเป็นขั้น คลอง ทันคลอง ลิ้นกันน้ำ ลิ้นทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปักรีบดิน

สำหรับการลงดินให้หมายความถึงการลงดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณภาพเบ็ดเตล็ดของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการลงรวมทั้งมีการบดซึ่งแบ่งโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนบริเวณขล溥ทาง

ที่นี้ ให้รวมถึงงานประทบท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานพื้นเรือง หมายถึง งานพื้นฐานด้วยผู้นำมารังก์กันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบงาน ได้ความแน่นที่ต้องการ โดยในช่วงระหว่างพื้นให้ผู้จะเข้มตัวยึดอยู่หรือกรวดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่วงว่าง มีการควบคุมคุณภาพเบ็ดเตล็ดของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปักรีบดิน โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานพื้นเรือง กะเบน หรืองานพื้นไทรที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะและห้องถ่ายน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทึ่ง ไป ระยะทางนานเข้าไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูโนนงค์ซึ่งต้องให้กรมนิกรชี้แจง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.2 งานพิวาก SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/Mo + 0.30 A/Ao + 0.20 E/Eo + 0.10 F/Fo$$

3.3 งานพิวาก ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/Mo + 0.40 A/Ao + 0.10 E/Eo + 0.10 F/Fo$$

3.4 งานผิวนนค่อนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนนค่อนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยความโครงเหล็กเด่นหรือตัวแปรตัวเหล็กเด่นที่คงติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TUE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความว่าถึงแผ่นที่น่อนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกลาง (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/Io + 0.35 C/Co + 0.10 M/Mo + 0.15 S/So$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อหัก หมายถึง ห่อคอนกรีตท่อริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดค่อนกรีตเสริมเหล็ก งานระบายน้ำและบริเวณต่อต่อคอกลาง รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานค่อนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ห่อร้อยสายไฟฟ้าที่ห่อร้อยสายไฟฟ้าเป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/Io + 0.15 C/Co + 0.15 M/Mo + 0.15 S/So$$

3.6 งานโครงสร้างค่อนกรีตเสริมเหล็กและงานเขียงกันตันตึง หมายถึง สะพานค่อนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากค่อนกรีตเสริมเหล็กคอกลาง (R.C. BEARING UNIT) พ่อเหลี่ยมค่อนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดึงโน้ตโครงสร้างค่อนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อกันตันตึงค่อนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียนเรือค่อนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีสักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/Ii + 0.15 C/Co + 0.20 M/Mo + 0.25 S/So$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หน่วยดึง สะพานเก้าอี้สำหรับคนเดินข้ามถนน โครงสร้างสีก่อสำหรับติดตั้งป้ายจราจรนิ่มแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงสร้างสำหรับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ Ti/Io} + 0.05 \text{ Cr/Co} + 0.20 \text{ Mn/Mo} + 0.40 \text{ Si/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบ้านเหล็ก หน่วยดึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคอกองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับแหล่งน้ำ ปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออดอุด ไขฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลึก หรืออาคารชลประทานประกอบของที่อ่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ Ti/Io} + 0.10 \text{ Cr/Co} + 0.10 \text{ Mn/Mo} + 0.20 \text{ Si/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หน่วยดึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคอกองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้าน้ำ หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดอุดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลึก หรืออาคารชลประทานประกอบของที่อ่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ Ti/Io} + 0.10 \text{ Cr/Co} + 0.10 \text{ Mn/Mo} + 0.25 \text{ Si/So}$$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASH RACK และ STEEL LINER หน่วยดึง บานระบายน้ำเหล็กครึ่องกว้างและโครงยกรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ Ti/Io} + 0.45 \text{ Cr/Co}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบบทามน้ำเส้น หรืออาคารซึ่งต้องประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแตกต่างจากงานโครงสร้างส่วนที่ไม่ต้องก่อสร้างท่านี้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 I/I_0 : 0.60 S/S_0$$

4.5 งานคอนกรีต ไม่ว่าจะเป็นเหล็กกลาดและคอนกรีตคาดเคลือบ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กยกมาแยกค่านวณต่างหากของงานฝ่าย ทางระบบทามน้ำเส้นหรืออาคารซึ่งต้องประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแตกต่างจากงานคอนกรีตตั้งก่อส่วนที่ไม่ต้องก่อสร้างท่านี้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.20 M/M_0$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมกับห่อหุ้นนาดูในไม่น้อยกว่า 48 มิติเดือน ใบอนุญาตที่ออกให้โดยทั่วไป ให้ร่วมกับงานซ่อมแซมฐานรากอาคารซึ่งต้องประทาน ตามแต่ละมาตรการค่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัคตีต้นที่น้ำปูนจะเที่ยงตัวเร็วลด ให้กับพาราคานิยมต์ที่เปลี่ยนแปลงตามค่าปริมาณต่างๆ ที่กระทบต่อการอัดฉีดน้ำปูน ไม่เกินที่ส่วนงานแต่ละงาน กับเดือนที่เปิดห้องประกอบรถกา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ไว้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 M/M_0$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 AC/AC_0$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 PVC/PVC_0$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหลวเป็นช่วงและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห่อด้วยอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.15 F/F_0$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหลวเป็นช่วงและห่อด้วยอุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 GIP/GIP_0$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห่อด้วยอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.30 PE/PE_0$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำโดยงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 GIP/GIP_0$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคุณภาพดี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 PVCi/PVC_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC ก่อนทราย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 I/I_0 + 0.05 M/M_0 + 0.65 PVCi/PVC_0$$

5.6 งานวางท่อเหล็กของสัมภาระ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 GIP/GIP_0$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งชาติประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายไฟและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสั่นและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกายากรติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้}

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 I_t/I_o + 0.15 F_t/F_o$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I_t/I_o + 0.20 C_t/C_o + 0.10 S_t/S_o + 0.15 F_t/F_o$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 I_t/I_o + 0.15 C_t/C_o + 0.15 S_t/S_o$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัตโนมัติ

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัตโนมัติ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 I_t/I_o + 0.20 C_t/C_o + 0.30 S_t/S_o$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I_t/I_o + 0.25 C_t/C_o + 0.35 S_t/S_o$$

ประภากางและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาส่งแรงดันไฟฟ้า 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจังหวัดเป็นผู้จัดทำสัญญาหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 I_t/I_o + 0.10 M_t/M_o + 0.05 F_t/F_o$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำสัญญาหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 I_t/I_o + 0.20 M_t/M_o + 0.05 F_t/F_o + 0.25 W_t/W_o$$

**ตัวนิร้าคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กันสัญญานบปรับราค้าได้ อัลก้าบี๊ดดม
กระบวนการขายสัมภาร**

K	=	ESCALATION FACTOR
I_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
I_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
C_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
C_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
M_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ก่อสร้าง (ไม่รวมเหมือนและซึ่งกัน) ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
M_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ก่อสร้าง (ไม่รวมเหมือนและซึ่งกัน) ในเดือนที่เปิดของ ประมวลราคานา
S_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
S_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
G_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้เพิ่มเติมที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
G_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้เพิ่มเติมที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล ราคานา
A_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
A_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
E_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
E_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
P_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
P_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
AC_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
AC_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
PVC_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา
GIP_t	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIP_o	=	ตัวนิร้าคานี้บวกไว้ในเดือนที่เปิดของประมวลราคานา

PET	=	คัชชีนิรากาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละชุด
PEo	=	คัชชีนิรากาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ปิดซอง ประภากาต้า
WT	=	พื้นที่ราบสูงไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
WO	=	คัชชีนิรากาไฟฟ้า ในเดือนที่ปิดซองประกอบตัวกา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับเวลาไฟ

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้พัฒนาลักษณะวัสดุ ก่อสร้างของกระหงพาน้ำมัน โดยใช้ฐานข้อมูลปี 2530 ที่เก็บมาที่ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้าง เมืองและเปรียบเทียบในสัญญาเดียวกัน จะต้องยกเว้นงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ดูขนาดความลักษณะของงานนี้ ๆ และให้ตอกย้ำกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การเพิ่งงานเดียว K กำหนดให้ไปลดลงเป็น 3 ตัวหนึ่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการบวกเพิ่ม และกำหนดให้กับผลลัพธ์ที่น้อยที่สุด (กรณีที่บาน) ให้เป็นผลลัพธ์ที่มาก แต่จะเขียนนำผลลัพธ์ไปปฎิบัติทั่วถูกทางที่น้ำหนักสัมภาระนั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มนี้หรือลดเวลาที่งานจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำสัญญาเดียวกัน ผู้รับจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าที่ใกล้เคียงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยน้ำหนักส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณเปรียบเพิ่มนี้หรือลดเวลาที่งานแยกแต่กรรชี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถที่จะรับภาระก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความต้องของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่เขากำหนดขายสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แต่ว่าต่ำกว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละชุด ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละชุดตามสัญญา ไม่ก่อน ส่วนค่าจ้างเพิ่มนี้หรือค่าจ้างลดลงซึ่งจะสูงกว่าเดิม ให้ต่อตัวอิฐราบคัชชีนิรากาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งน้ำหนักคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้น ๆ เป็นที่นับรวมแล้ว ที่อัตราที่น้ำหนักเพิ่มนี้ ได้ให้ข้อกำหนดเรื่องการเพิ่งกับสำเนาของบัญชีรายรับ

۲۰۷

แผนภูมิที่ 2. ภาระค่าใช้จ่ายต่อเดือนของบ้านที่อยู่อาศัยในประเทศไทย (ต่อ ค.)

សេចក្តីថ្លែងការណ៍នៅក្នុងប្រព័ន្ធអនុវត្តន៍

10

KEMPTON

三

卷之三

卷之三

卷之三

三

卷之三

109

卷之三

1

卷之三

109

卷之三

104

卷之三

10

卷之三

10

卷之三

卷之三

卷之三

一〇二

สัญญาเลขที่.....

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

ข้าพเจ้า โดย

มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ตามสัญญาเลขที่.....

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ ทอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

ทอท.มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกรอบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่าง ยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง ดำเนินถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องดำเนินธุรกิจอย่าง เคารพกฎหมายของประเทศไทยและระเบียบข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกลบธุรกิจผิดกฎหมาย
- การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับ ของ ทอท. และไม่นำข้อมูลของ ทอท. ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือ เพื่อประโยชน์ทางการค้า
- ความชัดแจ้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ ทอท. ต้องแจ้งให้ ทอท. ทราบเป็น ลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง ทอท. และคู่ค้า
- การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายได้กิจการแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะ ส่งผลกระทบเชิงลบต่อคู่แข่งทางการค้า

มิติสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

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

มติสิ่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

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

ทอท. คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณาดำเนินแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

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

(ลงชื่อ).....(คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

(ประทับตราบริษัท)

Contract No.

AOT Supplier Sustainable Code of Conduct

I,....., authorized by.....,
residing at/working at

....., deemed as a contract partner of Airports of Thailand Public Company Limited (AOT) in accordance with the Contract No.; hereinafter referred as 'AOT Supplier', has acknowledged the AOT Supplier Sustainable Code of Conduct with the following details.

Introduction

AOT commits to operate in a sustainable manner and with responsible practices throughout the business processes. Hence, AOT Supplier Sustainable Code of Conduct has been established with the scope and boundary in line with applicable laws and regulations, as well as three sustainable development dimensions namely economics, society and environment. This code of conduct aims to promote suppliers of AOT to operate with transparency and ethics, respect human rights, protect occupational health of their employees, and aware of the impact towards surrounding community and environment through good corporate governance and best practices as follows.

Economics - Good Corporate Governance

1. ***Compliance of Regulatory Requirements and Transparency:*** The AOT Supplier shall strictly operate the business in line with the regulations in the Kingdom of Thailand, regulatory requirements of AOT, and code of business ethics without dealing with all forms of bribery, corruption, or illegal business operation.
2. ***Confidentiality:*** The AOT Supplier shall protect and prevent leakage of all AOT's confidential information, and shall not use any AOT's confidential information for illegal purposes, personal advantages, or trade benefits.
3. ***Conflict of Interests:*** The AOT Supplier shall keep AOT informed in a written notification on any certain operations or actions that could lead to the conflict of interests.
4. ***Free Trade Agreement and Law:*** The AOT Supplier shall operate the business based on the free and fair trade principles, and strictly adhere to trade competition law and shall not proceed any illegal or undesirable action that directly or indirectly causes a negative effect on competitors.

Society - Employment and Respect of Human Rights

1. ***Occupational Health and Safety:*** The AOT Supplier shall ensure occupational health and safety of the employee and contractor such as provision of appropriate working environment and health and wellbeing programs for employee or sub-contractor in accordance with the laws and international standards.
2. ***Freedom of Employment:*** The AOT Supplier shall not involve with any form of forced labor, and shall provide opportunity for freedom of association and collective bargaining under the Thai laws.
3. ***Wages and Benefits:*** The AOT Supplier shall provide wages and other benefits that its labor is righteously entitled to on a timely manner.
4. ***Child Labor:*** The AOT Supplier shall not involve with the employment of child labor whose age is below than standard as prescribed by law, and shall not allow anyone whose age is below 18 to work on the night shift or in hazardous operations.
5. ***Working Period:*** The AOT Supplier shall not allow exceeded working hours than the standard as prescribed by law, covering working overtime and holidays.
6. ***Fair Treatment:*** The AOT Supplier shall fairly treat all of its employees on payment, training, career advancement, and termination of employment or lay-off without discrimination regarding sex, nationality, ethnicity, race, religion, age, political belief, marital status, pregnancy or disability.
7. ***Termination of Employment:*** The AOT Supplier shall proceed termination of employment in accordance with the laws and shall not approve any unbiased manner on termination of employment.
8. ***Human Rights:*** The AOT Supplier shall respect the human rights and treat its employee in accordance with applicable laws and standards, and shall not allow any form of harassment both physically and verbally as well as intimidation and mental infringement.
9. ***Foreign or Migrant Workers:*** The AOT Supplier shall fully comply with the labor and immigration laws in case of foreign or migrant workers employment. The basic terms of employment must be provided to workers in their native or understandable language prior to the employment process. Passports and personal identification must remain in the worker's possession at all times and never to be withheld by employer or any third party.
10. ***Social Responsibility:*** The AOT Supplier shall promote and demonstrate its cooperation in fostering social development and responsibility.

Environment - Environment and Pollution Management

1. ***Environmental Management:*** The AOT Supplier shall develop and implement effective environmental management in accordance with applicable standards, regulations, and good practices throughout the production and service processes; in order to optimize resources efficiency, minimize environmental impact, and cause no nuisances to the surrounding communities.
2. ***Environmental Impact Protection and Mitigation Measures:*** The AOT Supplier shall implement pollution mitigation and control measures including but not limited to solid waste, wastewater, noise, air pollution and greenhouse gases. The aforementioned pollutions shall be controlled or treated in compliance with the laws and international standards before being released into the environment.

AOT expects the AOT Supplier to integrate all requirements in this AOT Supplier Sustainable Code of Conduct, encompassing Good Corporate Governance, Employment and Respect of Human Rights and Environment and Pollution Management, in its operation. AOT also encourages the AOT Supplier to adopt similar standards in its own Supplier Sustainable Code of Conduct as deemed appropriate.

I acknowledge and understand the AOT Supplier Sustainable Code of Conduct and shall strictly comply with its requirements in operating businesses involved with my organization. Meanwhile, I shall keep all of my employees informed about the aforementioned codes of conduct as well as ensure systematic collection of evidence regarding complied actions, and will submit such evidence to AOT upon request.

(Name).....(AOT Supplier)

(.....)

.....
(Company Stamp)