



การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา
ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3 เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา
หมวด 4 รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

สำหรับ
งานวางท่อประปาขนาด Ø 800 มม. ในถนนจันทน์
บรรจบกับท่อประปาในซอยจันทน์ 18/7
พร้อมโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ^{น้ำ}
เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนจันทน์ ของสำนักการระบายน้ำ^{น้ำ}
กรุงเทพมหานคร และงานที่เกี่ยวข้อง
สัญญา ศคป-29(R1)

จัดทำโดย :
การประปานครหลวง

การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ

งานก่อสร้างวางแผนท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2

หมวด 1 : คำแนะนำผู้เสนอราคา

หมวด 2 : เงื่อนไขทั่วไปของสัญญา

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3 : เงื่อนไขเฉพาะของสัญญา

หมวด 4 : รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 1/2

: รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2

: รายละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

ชุดที่ 3/4

: ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/3

: แบบแปลน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3

: แบบมาตรฐาน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 3/3

: การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ

เอกสารเพิ่มเติม

: (ตามที่จัดทำ)

การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ

งานก่อสร้างทางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3 : เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

หมวด 4 : รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
จพ. 5 ความรับผิดชอบทั่วไป	
จพ. 5.7 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล	
จพ. 5.7.2 (1) การประเมินผลงาน	3-1
จพ. 5.12 (1) ความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุ	3-1
จพ. 6 วัสดุเครื่องใช้และฝีมือแรงงาน	
จพ. 6.5 (1) การใช้เรือไทย	3-2
จพ. 9 กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ	
จพ. 9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง	3-3
จพ. 9.6 อุปสรรคและความล่าช้า	3-3
จพ. 13 การปรับค่างาน	
จพ. 13.1 การปรับราคา	3-4
จพ. 14 หนังสือรับรองและการจ่ายเงิน	
จพ. 14.7 วิธีการจ่ายเงิน	3-11

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

เงื่อนไขจำเพาะต่อไปนี้ เป็นเงื่อนไขเพิ่มเติมจากเงื่อนไขทั่วไปของสัญญานี้ หากมีข้อความใดขัดแย้งกัน ให้ถือข้อความในเงื่อนไขจำเพาะนี้เป็นหลัก เงื่อนไขจำเพาะนี้จะมีผลบังคับใช้กับเฉพาะข้อของเงื่อนไขทั่วไปที่เกี่ยวข้องโดยเพิ่มตัวอักษร “จพ.” นำหน้า

จพ.5 ความรับผิดชอบทั่วไป

จพ.5.7 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล

จพ.5.7.2 (1) การประเมินผลงาน

การประเมินผลงานจะทำการประเมินผลงานของผู้รับจ้างทุกๆ สาม(3) เดือน ตามระเบียบ การประเมินผลงาน ว่าด้วย การจดทะเบียนและประเมินผลผู้รับจ้างงานก่อสร้างของการประเมินผลงาน (ฉบับปัจจุบัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และเมื่องานทั้งหมดแล้วเสร็จ และจะประเมินผลการปฏิบัติงาน ของบุคลากรผู้รับจ้างตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่ การพิจารณาจะดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไข การเป็นผู้รับจ้างก่อสร้างของการประเมินผลงาน

หากปรากฏว่าผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ผู้รับจ้างจะถูกตัดเดือน หรือตัดสิทธิการเข้าร่วมประกวดราคากลางตามระยะเวลาที่การประเมินผลงานกำหนด และ/หรือ ถูกรับลด ระดับชั้นการเป็นผู้รับจ้าง จนถึงถูกเพิกถอนออกจากทะเบียนผู้รับจ้างของการประเมินผลงาน

หากปรากฏว่าบุคลากรผู้รับจ้างไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน บุคลากรผู้นั้นจะถูกห้ามปฏิบัติงาน ก่อสร้างของการประเมินผลงานตามระยะเวลาที่การประเมินกำหนด จนถึงขึ้นถูกถอนชื่อออกจาก ทะเบียนของการประเมินผลงานเป็นการถาวร

ทั้งนี้ผู้รับจ้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ เมื่อได้ปฏิบัติงานจ้างกับการประเมินผลงาน จะต้องได้รับ การประเมินผลตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติฯ ใน การประเมินผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบการ ประเมินผลงาน และตามที่การประเมินกำหนดขึ้น และสามารถ download เอกสารได้ที่ Internet หัวข้อ ทะเบียนผู้รับจ้าง และ Intranet ฝ่ายบริหารโครงการ

จพ.5.12(1) ความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุ

ในงานก่อสร้างทั่วไปที่มีงานชุดลึกเกิน 3.00 เมตร หรือ งานก่อสร้างที่มีค่าก่อสร้าง เกิน 300 ล้านบาท ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดเกี่ยวกับ “ระบบการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างในโครงการก่อสร้างของรัฐ” เพื่อป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นตาม มาตรฐานความปลอดภัยฯ ของกระทรวงแรงงานฯ และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้เสนอไว้ในคราวยื่น ของประมวลราคา ให้นายช่างโครงการ พิจารณาอนุมัติภายใน 30 วัน หลังจากเซ็นสัญญา

จพ. 6 วัสดุเครื่องใช้และฝีมือแรงงาน

จพ.6.5(1) การใช้เรือไทย

เนื้อการประปานครหลวงได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายได้ ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตาม การประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้าง ดังกล่าวเข้ามายาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสันทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถ ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนดผู้เสนอราคากลางเป็นผู้รับจ้างจะต้อง ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีและระเบียบของกรมเจ้าท่าดังนี้

(1) แจ้งการสั่งหรือนำเข้าของจากต่างประเทศ ตามแบบหนังสือแจ้งการสั่งหรือนำเข้าซึ่งของ ที่กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (แบบ พว.-จ.1) ต่อกรมเจ้าท่า ก่อนนำของดังกล่าวบรรทุกลงเรือไทย พร้อม แนบสำเนาเอกสารตามประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง การปฏิบัติเกี่ยวกับการสั่งหรือนำเข้ามายาจาก ต่างประเทศซึ่งของที่กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (ฉบับที่ 3) ลงวันที่ 21 เมษายน 2551

(2) ให้ผู้แจ้งการสั่งหรือนำเข้าตามข้อ (1) ข้างต้น แจ้งกรรมการสั่งของนั้นต่อกรมเจ้าท่า ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ของนั้นมาถึงท่าเรือปลายทางในประเทศไทยตามแบบหนังสือแจ้งการมาถึงซึ่งของที่ กำหนดให้บรรทุกโดยเรือไทย (แบบ พว.-จ.2) พร้อมแนบสำเนาเอกสารตามประกาศกระทรวงคมนาคมฯ

(3) กรณีไม่อาจจัดให้ของบรรทุกโดยเรือไทยได้ ให้ยื่นแบบคำขอรับหนังสืออนุญาตให้บรรทุก ของที่สั่งหรือนำเข้ามายาจากต่างประเทศโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย (แบบ พว.-ค.2) ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันก่อน วันที่ของนั้นจะบรรทุกลงเรือ พร้อมสำเนาเอกสารตามระเบียบสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชยนาวี เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการในการอนุญาตให้บุคคลซึ่งสั่งหรือนำของเข้ามายาจากต่างประเทศบรรทุกของนั้นโดย เรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2529 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ถ้าในกรณีไม่สามารถยื่นคำขอฯ ได้ ภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ให้ยื่นเอกสารแสดงความจำเป็นที่ไม่สามารถยื่นคำขอภายในกำหนดเวลาดังกล่าว มาด้วย ทั้งนี้ต้องมีระยะเวลาเพียงพอที่จะสอบถามเรือไทยได้ทัน

(4) เมื่อของที่ได้รับอนุญาตให้บรรทุกโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยมาถึงประเทศไทยแล้ว ให้ผู้ ได้รับอนุญาตแจ้งกรรมการสั่งของดังกล่าวตามแบบหนังสือแจ้งการมาถึงของที่ได้รับอนุญาตให้บรรทุกโดย เรืออื่นที่มิใช่เรือไทย (แบบ พว.-จ.3) ก่อนนำของขึ้นจากเรือ พร้อมสำเนาเอกสารตามระเบียบข้างต้น และแจ้ง การมาถึงซึ่งของนั้น ตามแบบ พว.-จ.2 ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ของนั้นมาถึงท่าเรือปลายทางในประเทศไทย

(5) ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติโดยเครื่องครัดในการแจ้งแบบฟอร์มดังกล่าว ต่อกรมการขนส่งทางน้ำฯ (สพว.) (กรมเจ้าท่า) คือ กรณีใช้เรือไทยจะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.1แบบ พว.-จ.2 และกรณีใช้เรืออื่นที่มิใช่เรือไทย จะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.1 และเมื่อได้รับอนุญาตให้ใช้เรืออื่นที่มิใช่เรือไทยจะต้องมีหนังสืออนุญาตพร้อมทั้ง จะต้องแจ้งแบบ พว.-จ.3 และแบบ พว.-จ.2 ด้วย การประปานครหลวงจะถือว่า แบบ พว.-จ.1 แบบ พว.-จ.2 หนังสืออนุญาตฯ และแบบ พว.-จ.3 เป็นเอกสารสำคัญเพื่อใช้ประกอบการจ่ายเงินตามสัญญาด้วย ถ้าหากไม่มีแสดงถือว่าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี พ.ศ.2521 และเป็นกรณีไม่ปฏิบัติตามสัญญาแล้วแต่กรณี ซึ่งถ้าหากการประปานครหลวงตรวจสอบแล้วไม่มีเอกสารดังกล่าวข้างต้น การประปานครหลวงจะแจ้งไปยังกรมการขนส่งทางน้ำฯ (สพว.) (กรมเจ้าท่า) เพื่อที่จะได้ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

(6) หากผู้รับจ้างฝ่าฝืนไม่แจ้งแบบ พว.-จ.1 และแบบ พว.-จ.2 หรือไม่ส่งของตามที่กำหนด โดยเรือไทยหรือเรือที่ได้รับสิทธิและประโยชน์เช่นเดียวกับเรือไทย และไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งของโดยเรืออื่น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี พ.ศ.2521

จพ. 9 กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ

จพ. 9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง

การประปานครหลวงจะไม่พิจารณาขยายระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับอุปสรรคและความล่าช้าเนื่องจากปัญหาการจราจร ซึ่งต้องตรวจสอบหรืออนุญาตเจ้าของพื้นที่สั่งการให้เปลี่ยนแปลงช่วงระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันหรือแต่ละคืน ตลอดจนระยะเวลาในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เว้นแต่การประสานงานเพื่อให้ได้รับอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง

จพ. 9.6 อุปสรรคและความล่าช้า

อุปสรรคและความล่าช้าทั้งหลาย รวมความถึงระยะเวลาทำงานในแต่ละวันหรือแต่ละคืนที่ต้องลดลงเนื่องจากปัญหาการจราจร ซึ่งต้องตรวจสอบหรืออนุญาตเจ้าของพื้นที่อาจสั่งการให้เปลี่ยนแปลงช่วงระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนระยะเวลาในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เว้นแต่การประสานงานเพื่อให้ได้รับอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง

จพ. 13 การปรับค่างาน

จพ. 13.1 การปรับราคา

สัญญาที่เป็นสัญญาแบบปรับราคาได้

สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวนี้ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อด้วยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไปหรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ในการคำนวนปรับราคาสัญญาให้ใช้สูตรที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ ตามที่แจ้งในหนังสือของสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวนตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

หมายเหตุ

- งานชั่วคราว เช่น งานกันดิน (Sheet Pile) งานค้ำยัน งานซ่อมผิวจราจรชั่วคราว งานก่อสร้างวางท่อชั่วคราว งานทดสอบแรงดันน้ำและงานค่าเขื้อโรค และอื่นๆ ไม่สามารถนำมาพิจารณาปรับราคาได้
- ราคายังต่อหน่วยสำหรับงานก่อสร้างวางท่อ ที่รวมค่างานชั่วคราวอยู่ด้วย ที่จะนำมาพิจารณาปรับราคาให้คำนวนดังนี้

2.1 สำหรับท่อประปา (ท่อขนาด Ø 500 มม. – Ø 1,800 มม.)

2.1.1 กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้จะใช้ 80% ของราคายังต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.1.2 กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์ จะใช้ 90% ของราคายังต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.2 สำหรับท่อจ่ายน้ำ (ท่อขนาด Ø 100 มม. – Ø 400 มม.)

2.2.1 กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้ จะใช้ 90% ของราคายังต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.2.2 กรณีผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์ จะใช้ 95% ของราคาน้ำหน่วยสำหรับค่าจ้างวางแผนมาพิจารณาปรับราคา

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแยกตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่นที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สร้างว่ายน้ำ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องเครื่องระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดิน昏迷 ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 Lt/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ต่มบดอันแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงานสำหรับการถอนให้หมายความถึง การถอนหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถอน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Lt/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่างๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตั้งและท้องลำนำ

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 Lt/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขันบ่ายไป-กลับประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

ใช้สูตร $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึง แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.40 St/So$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รังเก เศพานน้ำ ท่ออด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่มีบานระบายน้ำแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็ก เครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.45 \text{ Gt/Go}$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.60 \text{ St/So}$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดฐานไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$

4.7 งานอัดฉีdn้ำปูน ค่าอัดฉีdn้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการนิที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร	$K = 0.50 + 0.25 It/Io + 0.25 Mt/Mo$
	5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร	$K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 ACT/ACo$
	5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร	$K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PVCT/PVCo$
5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE	
	5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้
ใช้สูตร	$K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$
	5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT
ใช้สูตร	$K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPT/GIPO$
	5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE และหรือ อุปกรณ์
ใช้สูตร	$K = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$
5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING	
ใช้สูตร	$K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPT/GIPO$
5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต	
ใช้สูตร	$K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PVCT/PVCo$
5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย	
ใช้สูตร	$K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCT/PVCo$
5.6 งานวางท่อเหล็กอ่อนสังกะสี	
ใช้สูตร	$K = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPT/GIPO$
ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับลัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์	
K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราคากับบริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ดัชนีราคากับบริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคาก็เมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคาก็เมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St	=	ดัชนีราคามาตรฐาน สำหรับวัสดุในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคามาตรฐาน สำหรับวัสดุในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Gt	=	ดัชนีราคามาตรฐาน สำหรับวัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคามาตรฐาน สำหรับวัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At	=	ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราค่าแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
ACt	=	ดัชนีราคากล่องชีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคากล่องชีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคากล่อง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคากล่อง PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
GI Pt	=	ดัชนีราคากล่องเหล็กกล้าสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GI Po	=	ดัชนีราคากล่องเหล็กกล้าสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PEt	=	ดัชนีราคากล่อง HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคากล่อง HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคา

มากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่า้งานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่า้งานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่า้งานเพิ่มหรือค่า้งานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

จพ.14 หนังสือรับรองและการจ่ายเงิน

จพ.14.7 วิธีการจ่ายเงิน

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ การประปานครหลวงจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในลักษณะตัวแลกเงิน (Drafts) หรือเช็คของธนาคารในกรุงเทพมหานคร หรือโดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้างเป็นสกุลเงินบาท ตามที่ระบุในสัญญา

ทั้งนี้ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บและยินยอมให้มีการทำเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ รวมทั้งยินดีดำเนินการและให้ข้อมูลกับการประปานครหลวงและธนาคารผู้ให้บริการตามขั้นตอนการจ่ายเงิน ค่าสินค้า/บริการ โดยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของการประปานครหลวงทุกประการ

ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องจ่ายค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ให้แก่ผู้รับจ้าง การประปานครหลวงจะจ่ายเฉพาะภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ให้แก่ผู้รับจ้าง

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
บทที่ พ.2 การควบคุมงาน	
พ.2.5 ก. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้ผู้จราจรระหว่างการซ่อมสร้างสาธารณูปโภค สาธารณะที่มีผลกระทบต่อการจราจรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และเขตเทศบาลเมืองปริมณฑล	4-1
พ.2.16 กำหนดเวลา ก่อสร้างสำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ	4-4
พ.2.17 การตรวจสอบสภาพภายในท่อโดยใช้กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television)	4-4
บทที่ พ.9 งานก่อสร้างวางท่อประปาโดยไม่ต้องขุดร่องดิน	
พ.9.3.2 ก. ระบบควบคุมการทำงานในระยะใกล้ และระบบควบคุมแนว	4-5
พ.9.3.3 ท่อดัน	4-5
(3) ท่อปลอกคอนกรีต ร้อยสายไฟท่อประปาเหล็กเหนียว	4-5
(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว	4-6
พ.9.3.4 บ่อดันและบ่อรับ	4-6
พ.9.3.9 เอกสารที่ยื่นเสนอ	4-7
พ.9.3.10 การประกันคุณภาพ	4-7
พ.9.5 การเจาะสำรวจสำหรับงานก่อสร้างวางท่อประปาใหม่โดยวิธีไม่ขุดเปิดร่องดิน	4-8
บทที่ พ.10 การวางท่อ การทดสอบท่อ และการล้างท่อข้าวเชื้อโรค	
พ.10.2.2 ก. การเชื่อมในสนาม	4-11
พ.10.7.4 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทำความสะอาด และข่าเชื้อโรคภายในท่อน้ำประปา	4-11
พ.10.9 รายละเอียดเครื่องวัดปริมาณน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic พร้อมติดตั้ง	4-11
บทที่ พ.13 การซ่อมแซมถนน ทางเท้า เก้าอี้กลางถนน สนามหญ้า และต้นไม้	
พ.13.3.3 การซ่อมผู้จราจร และสาธารณูปโภคที่อยู่ภายใต้การควบคุมและของกรมทางหลวง	4-16
พ.13.3.4 การจัดซื้อมวนคอนกรีตของเอกชน สำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ	4-16
พ.13.3.5 การจัดซื้อมวนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair	4-16
พ.13.4.1 การก่อสร้างชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานของไหล่ทางสำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ	4-17
พ.13.7.1 การกลบหลังท่อสำหรับงานก่อสร้างผู้จราจรชั่วคราวในงานวางท่อจ่ายน้ำ	4-17

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติมนี้ เป็นข้อกำหนดเพิ่มเติมจากรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างของสัญญาฉบับที่บหในข้อกำหนดเพิ่มเติมนี้ จะเป็นเลขเดียวกันกับเลขที่บหในรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้องโดยเพิ่มเติมตัวอักษร “ พ ” นำหน้า

ในทุกๆ กรณี การก่อสร้างจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างของสัญญาและรายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

บทที่ พ. 2

การควบคุมงาน

พ.2.5 ก. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้ผู้จ้างระหว่างการซ่อมสร้างสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่มีผลกระทบต่อการจราจรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตเทศบาลเมืองปริมณฑล

นอกจากนายช่างโครงการจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายเบียบต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

1. ผู้รับจ้างจะต้องปักหมุดหลักหรือดำเนินการด้วยวิธีอื่นได เพื่อแสดงตำแหน่งของงานจากจุดเริ่มต้นไปจนถึงจุดที่จะต้องสิ้นสุดที่จะทำการก่อสร้าง พร้อมจัดทำป้ายประกาศต่างๆ ให้ชัดเจน มีข้อความประกาศและมีจำนวนตามที่เจ้าหน้าที่ควบคุมงานกำหนด ติดตั้งไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง และจะต้องดูแลรักษาไม่ให้เกิดการเสียหายหรือเกิดการลอบเลือนของข้อความที่ประกาศตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

2. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงาน ขั้นตอน ขนาดพื้นที่ที่จะใช้งาน ระยะเวลาการทำงานโดยเฉพาะ ในส่วนของบริเวณที่มีผลกระทบต่อการจราจรโดยละเอียดเสนอผู้ว่าจ้างให้ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน และผู้ว่าจ้างต้องส่งสำเนาให้เจ้าของพื้นที่ที่อนุญาต, กองบัญชาการตำรวจนครบาลและ/หรือสถานีตำรวจน้ำท้องที่เพื่อการประสานงานวางแผนแก้ไขปัญหาการจราจร

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ ผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างกระทำการล่าช้า อาจทำให้มีผลกระทบต่อการจราจรมาก ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างอาจบอกเลิกสัญญาจ้างเสียก็ได พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอีกน้ำ ด้วย

3. ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการจราจรระหว่างการก่อสร้างตลอดเวลา และจะต้องติดตั้งเครื่องหมายการจราจร สัญญาณป้องกันอันตรายต่างๆ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของทางราชการตลอดจนคำสั่งของเจ้าพนักงานจราจรทุกประการโดยเคร่งครัด

รายละเอียดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติไดกำหนดไว้ใน "ระเบียบว่าด้วยการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการจัดสร้างซ่อมถนนและงานสาธารณูปโภคของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ"

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามความในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะชะลอการจ่ายเงินค่างานตามสัญญาไว้ก่อนได้จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการให้เป็นที่เรียบร้อย รวมทั้งผู้ว่าจ้างอาจจะเข้าดำเนินการแทนโดย ผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอีกน้ำด้วย

การละเลยหรือดเว้นสิ่งที่ผู้รับจ้างพึงกระทำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือภัยนตรายและความเสียหายในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวต่ออุบัติเหตุหรือภัยนตราย และความเสียหายต่างๆ อันเกิดแก่ ทรัพย์สินหรือบุคคล เพราะการละเลยหรือดเว้นการกระทำการดังกล่าว ทั้งนี้ไม่ว่าอุบัติเหตุและหรือภัยนตรายนั้น จะเกิดขึ้นแก่ฝ่ายผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลภายนอกก็ตาม

4. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອົາໃຈສ່ວນພະຍານແລະຄວາມຫຳນາມແລະໃນຮະວ່າງ ການທຳການທີ່ຮັບຈຳຈະຕ້ອງຈຳໄໝຜູ້ແທນ ຊື່ເປັນວິວກາຣ ຊື່ທຳການເຕີມເວລາເປັນຜູ້ควบคົມງານ ຜູ້ควบคົມງານດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ແທນຜູ້ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈາກຜູ້ວ່າຈຳ ຄໍາສ້າງ ອີ່ວ່າມີຄໍາແນະນຳຕ່າງໆ ທີ່ໄດ້ແຈ້ງແກ່ ຜູ້ແທນຜູ້ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈານັ້ນ ໃຫ້ລ້ວວ່າເປັນຄໍາສ້າງຫຼືອໍານຳນຳທີ່ໄດ້ຮັບແຈ້ງແກ່ຜູ້ຮັບຈຳ ການແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ควบคົມງານນັ້ນຈະຕ້ອງທຳເປັນໜັງສື່ອ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ວ່າຈຳ ການເປົ່າຍືນຕົວຫຼືວິທີແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ควบคົມງານໃໝ່ຈະທຳມີໄດ້ ລາກໄມ້ໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ວ່າຈຳກ່ອນ

ຜູ້ວ່າຈຳມີສີທີ່ຈະຂອ້າໃຫ້ເປົ່າຍືນຕົວຜູ້ແທນຜູ້ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈານັ້ນ ໂດຍແຈ້ງເປັນໜັງສື່ອໄປຢັ້ງຜູ້ຮັບຈຳ ແລະຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງທຳການເປົ່າຍືນຕົວໂດຍພລັນ ໂດຍໄມ້ອ້າງເປັນເຫດຖຸເພື່ອຂໍຍາຍອຸ່ສູ້ງຢາວັນເນື່ອມາຈາກເຫດນີ້

5. ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງຮັບຜົດຂອບແຕ່ຝ່າຍເດືອຍຕ່ອງກາຣ໌ຈຳກັດເສີຍຫຍໍາທີ່ເກີດຂຶ້ນເກີ່ວກບັນສິງສາຮາຮຸ່ນປົກໂຄກທີ່ມີ ພົລກຮະຫບກັບປັ້ງຫາກາຣຈາຈາຣທັງປວງ ຮົມທັງທຽບສິນອື່ນທັງທີ່ເປັນຂອງຮາຊາຣແລະຂອງເອກະນຸມັນຕົງຈາກກາຣ ກາຣທຳຂອງຜູ້ຮັບຈຳ ໄນວ່າຈະໂດຍຈຳໃຫ້ໂດຍປະມາຫຼັນເລື່ອກື້ກໍຕາມ

ໃນການຟີ່ທີ່ເກີດກາຣຈຳກັດເສີຍຫຍໍາຂຶ້ນແກ່ສິ່ງດັ່ງກ່າວໃນຮຽກກ່ອນ ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງຊັດໃຫ້ເຈີນຫຼືອຕ້ອງທຳການບຸຮົນະໜ່ອມແໜ່ນທັນທີ່ຫຼືອທຳຂຶ້ນໃໝ່ໄໝກັບຄືນສັກພັດດີຕາມເດີມໂດຍເຮົວ ລາກຜູ້ຮັບຈຳເພີກເຂົຍຫຼືອປົດພຣີ່ວ ໄນ ດຳເນີນກາຣ ຫຼືອຜູ້ວ່າຈຳເຫັນວ່າຜູ້ຮັບຈຳຈະກະທຳກາຣລ່າໜ້າ ຜູ້ວ່າຈຳຈະເຂົ້າດຳເນີນກາຣດັ່ງກ່າວແທນໂດຍຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງອົກເຈິນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນການຟີ່ທັງໝົດ ຫຼືອຜູ້ວ່າຈຳອາຈົບອາກເລີກສູ້ງຢາວັນເສີຍກີ່ໄດ້ພຣົມທັງມືສີທີ່ເຮີຍຄ່າເສີຍຫຍໍາອື່ນໆ ດ້ວຍ

6. ສິ່ງສາຮາຮຸ່ນປົກໂຄກຕ່າງໆ ທີ່ກີ່ດ້ວຍກາຣກ່ອສ້າງ ຫຼືອຈະທຳກາຣຕິດຕັ້ງໃໝ່ ແລະມີຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງຂອບປົກ ກາຣຈາຈາຣ໌ຈຳກັດເສີຍຫຍໍາ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳຮັບແຈ້ງຜູ້ວ່າຈຳທີ່ກີ່ດ້ວຍກາຣຈາຈາຣ໌ຈຳກັດຕັ້ງໃໝ່ໃໝ່ ເພື່ອຜູ້ວ່າຈຳຈະໄດ້ພິຈານາຄວາມເໝາະສົມຂອງໜ່ວງເວລາ ຮະຢະເວລາທີ່ຈະທຳກາຣປິດກາຣຈາຈາຣ ແລະ ປະສານານາຂອງຄວາມຮ່ວມມືຈາກໜ່ວຍງານທີ່ເກີ່ວກບັນສິງພລັນທັງປະຊາສົມພັນອົງໄໝປະຊາທຳກ່າວທຳສື່ອຕ່າງໆເພື່ອຫລືກເລີຍກາຣໃຊ້ ກາຣຈາຈາຣບົຣີເວລັນດັ່ງກ່າວ

ໃນການຟີ່ທີ່ຜູ້ວ່າຈຳເຫັນສົມຄວາມໃຫ້ມີກາຣປິດກາຣຈາຈາຣ໌ຈຳກັດເສີຍຫຍໍາ ເພື່ອໃຫ້ສາມາຮັດດຳເນີນກາຣໄດ້ອ່າຍ່າງຮວດເຮົວແລະ ມີຜົລກຮະຫບຕ້ອງກາຣຈາຈາຣນ້ອຍທີ່ສຸດ ແລະ ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳທຽບລ່ວງໜັ້ນໄໝນ້ອຍກວ່າ 15 ວັນແລ້ວຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືເຮັດປົງປົງຕິດຕາມແຜນງານທີ່ຜູ້ວ່າຈຳຈະກຳທຳການເປັນກາຣເນັພາຄຣາດ້ວຍ

7. ຜູ້ຮັບຈຳໃຫ້ສູ້ງຢາວັນວ່າ ໂຮງງານໜ້າຈຳກັດເສີຍຫຍໍາ ອີ່ວ່າມີກາຣຈາຈາຣ໌ຈຳກັດຕັ້ງໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງໃຫ້ຈະໄດ້ກີ່ດ້ວຍກາຣສູ້ງຈອງປະຊາທຳກ່າວທຳທີ່ຜ່ານໄປມາ ແລະເມື່ອເລີກການແລ້ວຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງເກີບເຄື່ອງມືອ ເຄື່ອງໃໝ່ ເຄື່ອງໃໝ່ທຸນແຮງ ຍານພາຫະ ອຸປະນົມກາຣກ່ອສ້າງໄວ້ກາຍໃນບົຣີເວລັນທີ່ກຳທຳເທົ່ານັ້ນ

8. ສຳຮັບວັດຖຸກ່ອສ້າງບາງຍ່າງທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໃໝ່ ເຊັ່ນ ທິນທາຍ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງກອນທາງເທົ່າ ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງຈັດທຳກອກໃສໂດຍມີກີ່ດ້ວຍກາຣສູ້ງຈອງປະຊາທຳກ່າວທຳ ທັງນີ້ຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸ່ນຫຼາຍຈາກໜ່ວຍງານເຈົ້າຂອງພື້ນທີ່ກ່ອນແລະຜູ້ຮັບຈຳ ຕ້ອງທາງປົ້ນກົນມີເທິດນ ທິນ ທີ່ວ່າມີວັດຖຸກ່ອສ້າງອື່ນໆ ຖກລົງໃນຜົວກາຣຈາຈາຣແລະຫຼືອທ່ອຮະບາຍນໍ້າເປັນອື່ນໆ ແລະຄໍາມີການຟີ່ເຫັນນີ້ເກີດຂຶ້ນໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳຕ້ອງຮັບຈຳກາຣນໍາວັດຖຸດັ່ງກ່າວຂຶ້ນຈາກຜົວກາຣຈາຈາຣແລະ ທ່ອຮະບາຍນໍ້າໃຫ້ໜົມດືນໂດຍໄປໜັກຫຼັກ

9. ກາຣຊຸດດີນຊື່ຈຳກຳທຳໃຫ້ຄົນຫຼືອທາງເທົ່າຈຳກັດເສີຍຫຍໍາ ຜູ້ຮັບຈຳຈະຕ້ອງດຳເນີນກາຣຈຳກຳແພັກກັນດີນໜ້າຈຳກັດເສີຍຫຍໍາ ໂດຍກາຣຕອກ Sheet pile ພຣົມຄ້າຍັນໃຫ້ແນ່ນຫາໄມ້ໄໝເກີດຄວາມເສີຍຫຍໍາຕ່ອງກາຣກ່ອສ້າງແລະສິ່ງອື່ນໆ ເພື່ອປັບກັນກາຣທຽດ ແລະດີນທີ່ຊຸດຂຶ້ນມາຕ້ອງໄກ່ອງຮູກລໍາຝົວຈາຈາຣ ແລະຕ້ອງຂົນຍ້າຍກາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງ ໃນການຟີ່ທີ່ໄມ້ມີສະຖານທີ່ກອງ

ให้ผู้รับจ้างรีบจัดการขนย้ายไปทันที ทั้งนี้ โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย และ การชุดร่องดินบริเวณผิวภาระจราจร ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนงาน ขั้นตอนรายละเอียด การทำงานเสนอให้ผู้ว่าจ้าง เห็นชอบก่อน และต้องชุดเป็นระยะทางยาวพอสมควรให้สัมพันธ์กับการดำเนินการขั้นต่อไป ห้ามมิให้ผู้รับจ้างชุด ร่องดินยาวเกินความจำเป็นและการชุดผ่านทางแยกหรือทางเข้าบ้าน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุอื่น ใดปูร่องที่ชุดให้ยาวด้วยสามารถผ่านได้หากผู้รับจ้างไม่อาจจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุใดๆได้ภายใน 6 ชั่วโมง นับแต่ เริ่มชุด และไม่มีการปฏิบัติต่อเนื่องกัน ผู้รับจ้างต้องรับจัดการกลบรองดินเสียก่อน

10. การซ่อมแซมบูรณะ เศษวัตถุที่รื้อถอนออก ห้ามมิให้ผู้รับจ้างคงไว้เป็นการกีดขวางการสัญจร ผู้รับจ้างต้องจัดการขนย้ายไปให้พื้นบริเวณก่อสร้างทันที ทั้งนี้โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย

11. งานก่อสร้างหรือซ่อมในส่วนที่เป็นคอนกรีตหรือคอนกรีตเสริมเหล็กที่ต้องทำงานในพื้นผิวภาระใน บริเวณที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่น ผู้รับจ้างต้องใช้คอนกรีตผสมเสร็จประเภทคอนกรีตแข็งตัวเร็ว ตามที่ผู้ว่า จ้างได้กำหนดได้ในรายการประกอบแบบในการใช้ทำการซ่อมถนนและบ่อพัก เนพาะที่ต้องหล่อในผิวภาระ

12. ก่อนหรือในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานอาจสั่งให้ผู้รับจ้างซึ่งรายละเอียดของ มาตรการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน หรือการจัดระบบการจราจร ขณะทำการก่อสร้างบนผิวภาระ ไม่ ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิ์ไม่อนุญาตให้ทำงานหรือสั่ง ระงับการทำงานได้ทันทีในกรณีที่ปรากฏว่ามาตรการดังกล่าวนั้นไม่น่าไว้วางใจหรือไม่เหมาะสม

พ.2.16 กำหนดเวลา ก่อสร้าง สำหรับงานท่อจ่ายน้ำ

โดยทั่วไปงานก่อสร้างให้ทำในเวลากลางวัน แต่ในกรณีเนื่องจากการตอบอนุญาตของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ กำหนดให้ทำในเวลากลางคืน และ/หรือ ตามสภาพจริงในสนามไม่สามารถทำได้ในเวลากลางวัน อาทิเช่น บริเวณย่านธุรกิจการค้า บริเวณที่มีการจราจรคับคั่ง หรือ บริเวณอื่นๆ ที่สถานที่ก่อสร้างไม่เอื้ออำนวย ในการนี้ดังกล่าว นายช่างโครงการมีสิทธิที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างจัดทำแผนงานเฉพาะบริเวณที่จะต้องก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือ กลางคืนในวันหยุด การเปลี่ยนแปลงเวลา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและเสนอแผนงานให้นายช่างโครงการเห็นชอบ ก่อนลงมือก่อสร้าง การเปลี่ยนแปลงเวลาดังกล่าวผู้รับจ้างไม่มีสิทธิจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายระยะเวลา ก่อสร้างในสัญญาได้

พ.2.17 การตรวจสอบสภาพภายในห้องโดยใช้กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา แรงงาน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือและเครื่องใช้ต่างๆ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและบันทึกภาพสภาพภายในห้องประชานและห้องแยกต่างหากที่ออกจากห้องประชานยกเว้นห้องแยกเพื่อบา yan โดยใช้ กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television) ตลอดแนวห้องทั่วไป

ก่อนทำการทดสอบความดันน้ำในสันท่อ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสภาพภายในห้อง ข้อต่อห้อง และความสะอาดภายในห้องโดยใช้กล้อง CCTV โดยจะต้องแบ่งช่วงการตรวจสอบให้เหมาะสมกับข้อจำกัดของเครื่องมือ และจะต้องส่งแผนการตรวจสอบและแจ้งนายช่างโครงการให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบ ด้วยทั้งนี้หากตรวจสอบพบความสกปรก เช่นดิน ทรัพย์ หรือเศษวัสดุใดๆ ภายในห้อง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสภาพภายในห้องใหม่อีกครั้งหนึ่งภายหลังจากที่ชำระทำความสะอาดสันท่อ ก่อนนำเข้าสู่โถ นอกจากนี้สำหรับงานดันห้อง กองกรีตเสริมเหล็กที่มี lining เป็นห้องประปาเหล็กเหนียว ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบบริเวณข้อต่อห้องโดยรอบ เพื่อให้เห็นความชำรุด-ห่างของข้อต่อโดยใช้กล้อง CCTV ภายหลังจากที่ดันห้องแล้วเสร็จด้วย

กล้อง CCTV และอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ จะต้องไม่ก่อให้เกิดสิ่งปนเปื้อนใดๆ ภายในสันท่อ และจะต้องแสดงผลแบบ Real Time บนหน้าจอในแบบภาพสี หน้าจอจะต้องแสดงค่าระยะทางของสันท่อทุกๆ 1 เมตรโดย อ้างอิงจาก กม. หรือ Sta. ของการวางท่อไว้ด้วย ภาพที่แสดงจะต้องมีความคมชัดสูง (High Resolution) ซึ่งความ คมชัดดังกล่าวจะต้องมีความคงที่ไม่สว่างจ้าหรือพร่ามัวในระหว่างที่กล้องเคลื่อนที่ไป และจะต้องสามารถ บันทึกภาพต่อเนื่องเป็นไฟล์ดิจิตอลที่สามารถเรียกดูได้โดยใช้โปรแกรม Windows Media Player หรือโปรแกรม อื่นๆ ที่ระบบปฏิบัติการ Windows รองรับเพื่อเป็นข้อมูลส่งให้การประปานครหลวง

กล้อง CCTV จะต้องเป็นแบบที่สามารถขยับได้โดยรอบ (Pan and Tilt Camera) ความเร็วในการ เคลื่อนที่ของกล้องจะต้องไม่เกิน 9 เมตร/นาทีสำหรับห้องขนาด 200 มม. ถึง 400 มม. และไม่เกิน 12 เมตร/นาที สำหรับห้องขนาดใหญ่กว่า 400 มม. ขึ้นไป

ข้อมูลและผลงานที่ส่งให้การประปานครหลวงทั้งหมดต้องมีคุณภาพ ถูกต้อง ตรงกับวัตถุประสงค์และ การดำเนินงานของการประปานครหลวง โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดการดำเนินงานและรายละเอียดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้นายช่างโครงการพิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน

บทที่ พ. 9

งานก่อสร้างวางแผนท่อประปาโดยไม่ต้องขุดร่องดิน

พ.9.3.2 ก. ระบบควบคุมการทำงานในระยะใกล้ และระบบควบคุมแนว

หัวใจแบบปิดหน้าจะต้องสามารถควบคุมการทำงานและการลำเลียงดินออกได้ในระยะใกล้ ผ่านทางห้องควบคุมซึ่งตั้งอยู่ที่ผิวดิน ภายในห้องควบคุมจะต้องมีหน้าจอแสดงสถานการณ์ทำงานของหัวใจ และการดันท่อที่สำคัญ เช่น ตำแหน่งของหัวใจเทียบกับแนวท่อตามที่กำหนด แรงดันหน้าหัวใจ และแรงที่ใช้ในการดันท่อเป็นต้น และจะต้องมีระบบควบคุมแนวของหัวใจโดยใช้แสงเลเซอร์ ซึ่งติดตั้งเป็นอิสระจากระบบการยันหลังสำหรับดันท่อ และจะต้องตรวจสอบความถูกต้องก่อนเริ่มงานดันท่อในแต่ละวัน ระบบควบคุมแนวของหัวใจ จะต้องสามารถแสดงผลทางหน้าจออย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ ผู้ควบคุมการทำงานของหัวใจจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์และความชำนาญ เพื่อให้งานดันท่อลอดแล้วเสร็จลุล่วงตามเงื่อนไขที่กำหนด

พ.9.3.3 ท่อดัน

(3) ท่อประกอบคอนกรีต ร้อยໄส์ท่อประปาเหล็กเหนียว

ท่อประกอบคอนกรีตสำหรับงานดันท่อลอดดันท่อ เป็นไปตามมาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือมาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง เห็นชอบ ในการออกแบบท่อประกอบคอนกรีตจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญเขียนรับรองรายการคำนวณด้วย

หลังจากงานดันท่อแล้วเสร็จ รูเจาะที่เตรียมไว้สำหรับฉีดสารหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดันจะต้องอุดด้วยวัสดุตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน BS 5911 Part 120 ข้อ 7.6.1 (d) เช่น Epoxy, Polyester Resin, Polymer Latex Mortar หรือ วิธีการอื่นๆ ตามที่นายช่างโครงการเห็นชอบ

การปรับแนวท่อดันในขณะทำการดันท่อจะต้องใช้วิธีปรับมุมที่ข้อต่อแต่ละท่อนทีละน้อย โดยที่รักษาความโค้งจะต้องไม่น้อยกว่า 1,000 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเหล็กที่ร้อยอยู่ภายใน

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการป้องกันวัสดุเคลือบผิวภายนอกของท่อประปาที่จะสอดเข้าไปในท่อประกอบคอนกรีต ไม่ให้เกิดความเสียหายในขณะทำการสอดท่อให้ นายช่างโครงการอนุมัติก่อนเริ่มงานสอดท่อ

ภายหลังจากการก่อสร้างวางแผนท่อแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการอุดปลายช่องว่างระหว่างท่อประปาและท่อประกอบคอนกรีตด้วยวัสดุมกลับกำลังต่ำที่ให้การให้ลดตัวสูง (Controlled Low Strength Material) เป็นระยะ 1 เมตร จากปลายท่อประกอบ วิธีการอุดช่องว่างดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการก่อนดำเนินการ

ภายหลังจากการก่อสร้างวางแผนท่อแล้วเสร็จจะต้องทำการทดสอบท่อและทำความสะอาดท่อตามข้อกำหนดของการประปานครหลวง

(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียวสำหรับงานดันท่ออดจะต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือมาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง เห็นชอบ แต่จะต้องมีท่อเหล็กเหนียว (Steel Cylinder) เป็นผิวชั้นใน (Lining) ของท่อ ขนาด ท่อจะระบุตามขนาดของท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในของท่อ ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดสำหรับท่อเหล็กเหนียวในการลอกเปลือกท่อและอุปกรณ์ประปา และจะต้องเคลือบผิวภายนอก เช่นเดียวกับท่อเหล็กเหนียวได้ดิน และเคลือบผิวภายนอกด้วย liquid epoxy ความหนาผนังท่อเหล็กเหนียวที่เป็น ผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องไม่สัมผัสกับเหล็กเสริมใน ท่อคอนกรีต ในกระบวนการออกแบบท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว แรงในการดัน ท่อและแรงดันจากภายนอกท่อหักหมดจะต้องรับโดยโครงสร้างส่วนที่เป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กเท่านั้น ส่วนท่อ เหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะพิจารณาให้รับเฉพาะความดันภายในใช้งานที่ 8 ksc. และจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ ความชำนาญดูแลรับรองรายการคำนวณด้วย

ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อส่วนที่เป็นท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในภายหลังจากการดันท่อแล้วเสร็จ และ จะต้องอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อให้เต็ม หรือใช้วิธีการอื่นที่นายช่างโครงการให้ความเห็นชอบโดยเชื่อมจะต้องมีความ แข็งแรงโดยที่ขนาดรอยเชื่อมจะต้องมีขนาดเท่ากับความหนาผนังท่อ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องแสดงรายละเอียดรอย เชื่อมไว้ในแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) ของท่อดันลดด้วยการทดสอบรอบเชื่อมจะใช้ วิธีการทดสอบแบบไม่ทำลายตาม AWS D1.1/D1.1M:2002 ที่ได้รับอนุมัติจากนายช่างโครงการ วัสดุและวิธีการที่ ใช้ในการอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อจะต้องได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการก่อนดำเนินการ

ห้ามมิให้ทำการเจาะท่อสำหรับติดตั้งระบบหล่อเลี้นเพื่อช่วยในการดัน เว้นแต่จะได้ส่งรายละเอียดการ เตรียมรูเจาะ รวมทั้งวิธีการอุดปิดรูเจาะให้นายช่างโครงการพิจารณา และได้รับความเห็นชอบจากนายช่าง โครงการแล้ว

การปรับแนวท่อดันในขณะทำการดันท่อให้กลับคืนสู่แนวที่กำหนดไว้เดิม จะต้องปรับในอัตราที่ไม่เกิน 1:300 หรืออาจจะมากกว่านี้หากข้อต่อได้ออกแบบไว้ให้สามารถปรับได้

ภายหลังจากการก่อสร้างวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการทดสอบท่อและทำความสะอาดท่อตามข้อกำหนด ของการประปานครหลวง

พ.9.3.4 บ่อดันและบ่อรับ

บ่อดัน-บ่อรับจะต้องออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญ และ ประสบการณ์ในงานก่อสร้างได้ดี การออกแบบจะต้องพิจารณาถึงความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างทั้งในระหว่าง การก่อสร้าง การดันท่อ และในระหว่างการใช้งาน การป้องกันสิ่งก่อสร้างโดยรอบไม่ให้เกิดความเสียหาย การ ป้องกันน้ำได้ดี รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพดินหากจำเป็น บ่อจะต้องก่อสร้างให้ได้ดีโดยที่ยอมให้เบี่ยงเบนได้ไม่ เกิน 1:100 การโถ่ตัวในแนวราบที่เกิดขึ้นระหว่างการดันท่อจะต้องไม่เกิน 0.005 เท่าของระยะความลึกจากระดับ ผิวดินถึงระดับท้องท่อที่จะดัน

พ.9.3.9 เอกสารที่ยื่นเสนอ

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอข้อมูลดังกล่าวต่อไปนี้ให้นายช่างโครงการอนุมัติอย่างน้อย 30 วันก่อนเริ่มงานดันท่อ lod

(1) เอกสารแสดงประสมการณ์ในการออกแบบ และก่อสร้างงานดันท่อlodของผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้าง ช่วง ประกอบด้วย ชื่อโครงการ สถานที่และเอกสารยืนยัน รายชื่อบุคลากรในการออกแบบและควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้าง

(2) รายการคำนวนและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาด การเสริมเหล็ก ข้อต่อ และรายละเอียดต่างๆ ของบ่อดัน

(3) รายการคำนวนและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาด การเสริมเหล็ก ตำแหน่ง ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง ฝาปิดบ่อ และรายละเอียดต่างๆ ของบ่อดัน-บ่อรับ

(4) ข้อมูลรายละเอียดของหัวเจาะ และเครื่องมือเครื่องใช้ในงานดันท่อlod เช่น ระบบแม่แรงที่ติดตั้งในบ่อดัน แม่แรงที่ติดตั้งในช่วงกลางท่อ (Intermediate Jack) ระบบหล่อลิ่นเพื่อช่วยในการดัน และระบบการควบคุมแนว

(5) เอกสารและรูปภาพรายละเอียดการจัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้และวิธีการใช้ ประกอบด้วย เครื่องมือและวิธีการในการขันดินออก การขันดินทึ้ง วิธีการร้อยท่อ (กรณีท่อวางในท่อปลอก) วิธีการป้องกันผิวท่อไม่ให้เกิดความเสียหายในระหว่างการก่อสร้าง การก่อสร้างบ่อดัน-บ่อรับ การติดตั้งแม่แรงดันท่อ การลำเลียงห่อการรักษาสภาพการจราจรบริเวณที่ทำการก่อสร้างบ่อดัน-บ่อรับ เป็นต้น

(6) แผนการก่อสร้าง และขั้นตอนการก่อสร้างงานดันท่อlod รวมทั้งการตรวจวัด และการรักษาแนว และระดับห่อดันlod

(7) แผนสำหรับรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น

(7.1) ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโครงสร้างของห่อดัน และวิธีการแก้ไข

(7.2) แนวและระดับคลาดเคลื่อน และวิธีการคืนแนวและระดับ

(7.3) สิ่งกีดขวางหน้าหัวเจาะ และวิธีการแก้ไข

(7.4) เครื่องมือเครื่องใช้ชำรุดเสียหาย และการซ่อมแซม

(7.5) การทรุดตัว และการรอดตัวของผู้ดิน

ในแต่ละวันผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูลการทำงานให้นายช่างโครงการทราบ และจะต้องส่งรายงานสรุปการทำงานทั้งหมดให้นายช่างโครงการภายใน 21 วัน หลังจากเสร็จสิ้นงานดันท่อlodในแต่ละช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานสรุปผลงานดันท่อlodในแต่ละสัปดาห์ ให้ฝ่ายออกแบบระบบจ่ายน้ำ การประปาครหลวงจำนวน 3 ชุด ในการส่งมอบงานครั้งสุดท้ายของสัปดาห์นั้นๆ

พ.9.3.10 การประกันคุณภาพ

ห่อดันจะต้องได้รับการตรวจสอบและทดสอบตามมาตรฐานที่ใช้ในการผลิตท่อนนี้ฯ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปาครหลวงเป็นผู้ควบคุมดูแล ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลการทดสอบ และใบรับรองผลที่ผ่านความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปาครหลวงแล้ว ให้นายช่างโครงการก่อนเริ่มงานดันท่อlod นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและรับภาระค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการตรวจสอบและทดสอบท่อนนี้ทั้งสิ้น

การขันส่งและการลำเลียงห่อดันจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ตัวห่อ หากห่อห่อท่อนได้รับความเสียหายเกินกว่ามาตรฐานกำหนด ห้ามน้ำห่อห่อท่อนดังกล่าวมาใช้งาน

พ.9.5 การเจาะสำรวจดินสำหรับงานก่อสร้างวางท่อประปาใหม่โดยวิธีไม่ขุดเปิดร่องดิน

9.5.1 ลักษณะงาน

เป็นการเจาะและ/หรือใช้เทคโนโลยีอื่นๆ ในการสำรวจชั้นดินบริเวณแนววางท่อประปา เพื่อให้ได้มาซึ่ง ลักษณะชั้นดินทั้งทางแนวตั้ง และการเปลี่ยนแปลงทางแนวราบ ซึ่งเพียงพอในการที่จะใช้ออกแบบ หรือศึกษา ทางด้านปฐพีกลศาสตร์ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการก่อสร้างวางท่อประปา

9.5.2 ตำแหน่งและความลึก ของหลุมเจาะสำรวจ

(1) ตำแหน่งของหลุมเจาะ

กำหนดให้เจาะสำรวจทุกระยะ 500 เมตร หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือตามที่นายช่าง โครงการกำหนด โดยในหนึ่งโครงการต้องมีหลุมเจาะสำรวจอย่างน้อยในบริเวณดังนี้

- 1) จุดเริ่มต้นโครงการ
- 2) จุดกึ่งกลาง
- 3) จุดสิ้นสุดโครงการ

(2) ความลึกของหลุมเจาะ

ทุกหลุมเจาะสำรวจชั้นดินต้องเจาะทะลุ ในแนวตั้งโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างใต้ดิน ขันได้แก่ ฐานรากอาคาร ป้องกันของสาธารณูปโภค อื่นๆ ความลึกของหลุมเจาะแต่ละหลุมต้องไม่น้อยกว่า 15 เมตร โดยวัดจากระดับผิวน้ำ/ระดับท่าเดิม

9.5.3 การเจาะสำรวจชั้นดิน และการเก็บตัวอย่าง

การเจาะสำรวจชั้นดิน สามารถใช้วิธีการเจาะโดยสว่าน (Auger Boring), การฉีดล้าง (Wash Boring) หรือการหมุน (Rotary Drilling) โดยการเจาะสำรวจชั้นดินอาจใช้ห่อ Casing หรือ Bentonite Slurry ช่วยป้องกัน การพังทลายของหลุม

การเก็บตัวอย่างดินคงสภาพ (Undisturbed Sample) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D-1587 Standard Practice for Thin-Walled Tube Sampling of Soils for Geotechnical Purposes ทุกระยะ ความลึก 1.50 เมตร ในชั้นดินที่มีลักษณะเป็นดินเหนียวอ่อนถึงแข็งปานกลาง โดยใช้ระบบอกเก็บตัวอย่างชนิด กระบอกบาง (Thin Wall Tube)

9.5.4 การทดสอบ

(1) การทดสอบคุณสมบัติดินในสนาม

การทดสอบ **Vane Shear Test** เป็นการทดสอบหาค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำ (Undrained Shear Strength, S_u) ในสภาพธรรมชาติปราศจากการระบายน้ำที่อ่อนต่อโครงสร้างดิน ทำโดยกดใบมีดลงไปในชั้นดินที่ต้องการทราบค่า Shear Strength จากนั้นติดตั้งเครื่องส่งส่ายแรงบิดเข้ากับก้านของใบมีดแล้วทำการหมุนใบมีดให้ตัดมวลดินจนขาดออกจากกัน (failure) นำค่าที่อ่านได้สูงสุดมาหาค่า Undrained Shear Strength, S_u การทดสอบจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D2573 Standard Test Method for Field Vane Shear Test in Cohesive Soil

การทดสอบ **Standard Penetration Test (SPT)** เป็นการทดสอบด้วยเครื่องทดสอบมาตรฐาน การทดสอบดำเนินการร่วมไปกับการเก็บตัวอย่างโดยระบบอกผ่า โดยเมื่อเจาะดินถึงระดับที่ต้องการทราบความแข็งแรง ระบบอกผ่าจะถูกตอกลงไปในดินเพื่อวัดจำนวนครั้งในการตอกเพื่อให้ระบบอกผ่าจมลงในช่วง 12 นิ้ว สุดท้ายซึ่งเป็นค่า Standard Penetration Resistance (N-Value) มีหน่วยเป็นจำนวนครั้งตอฟุต (blows/foot) การทดสอบจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D1586 Standard Test Method for Standard Penetration Test (SPT) and Split-Barrel Sampling of Soils

(2) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดินคงสภาพ (Undisturbed Sample) จะถูกนำมาทดสอบหาคุณสมบัติพื้นฐาน เพื่อจำแนกชนิดของชั้นดินให้ชัดเจนขึ้นและง่ายต่อการอ้างอิง และการวิเคราะห์ซึ่งประกอบด้วยการทดสอบดังต่อไปนี้

การทดสอบ	ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM
ค่าน้ำหนักรวมต่อหน่วยปริมาตร (Total Unit Weight)	ASTM D2216 (Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass)
ความชื้นของดินตามธรรมชาติ (Natural Water Content)	
การทดสอบขีดแอกเตอร์เบอร์ก (ATTERBERG'S LIMITS)	ASTM D4318 (Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils)
ความถ่วงจำเพาะของเม็ดดิน (Specific Gravity of Soil)	ASTM D854 (Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer)
กำลังรับแรงเฉือนโดยการอัดตัวแบบอิสระ ² (Unconfined Compression Test)	ASTM D2166(Standard Test Method for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soil)

9.5.5 รายงานผลการเจาะสำรวจดิน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานผลการเจาะสำรวจดินในรูปแบบรูปเล่มเอกสาร และไฟล์ข้อมูล (Digital File) จำนวนอย่างละ 3 ชุดให้ นายช่างโครงการก่อนเริ่มงานก่อสร้างวางแผนท่อ และจะต้องนำข้อมูลการเจาะสำรวจดินแสดงประกอบใน As-Built Drawings ด้วย

ข้อมูลผลการเจาะสำรวจดินจะต้องประกอบด้วย

1. รายละเอียดของโครงการ ประกอบด้วยชื่อโครงการ, สถานที่ตั้งโครงการ, หมายเลขหลุมเจาะ, ตำแหน่งหลุมเจาะสำรวจ, ระดับปากหลุมเจาะสำรวจ, ระดับน้ำใต้ดินในหลุมเจาะเทียบจากระดับปากหลุม, ผู้ทดสอบ, วิศวกรผู้ตรวจรับรองผลการทดสอบ, วันเดือนปีที่ทำการเจาะสำรวจชั้นดิน
2. แสดงลักษณะของชั้นดิน (Soils description)
3. แสดงແບບສัญลักษณ์ของชั้นดิน (Soil profile)
4. แสดงความลึกของชั้นดิน ที่ได้ทำการเก็บตัวอย่างดินเริ่มจากระดับปากหลุมเจาะจนถึงสิ้นสุดความลึกหลุมเจาะ
5. แสดงลักษณะวิธีการเก็บตัวอย่างดิน และหมายเลขตัวอย่างที่เก็บ
6. แสดงค่าพิกัดเหลว (Liquid Limit), พิกัดพลาสติก (Plastic Limit), ดัชนีความเหนียวของดิน (Plasticity Index) และค่าปริมาณความชื้นในดินแต่ละชั้นตามลำดับความลึก
7. แสดงค่ากำลังรับแรงเฉือนของดินแบบไม่ระบายน้ำ ที่ระดับความลึกต่างๆ กันโดยการทดสอบด้วยวิธี Vane shear test และ Unconfined Compression Test
8. แสดงค่า SPT (Standard penetration test)
9. แสดงค่าหน่วยน้ำหนักของดินเปียกและหน่วยน้ำหนักดินแห้ง

บทที่ พ.10

การวางแผน การทดสอบท่อ และการล้างท่อจากเชื้อโรค

พ.10.2.2 ก. การเขื่อมในสนาม

ขนาดรอยเชื่อมของท่อป่ากระซิบจะต้องมีขนาดเท่ากับความหนาผนังท่อ

พ.10.7.4 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคภายในท่อน้ำประปา

ในการก่อสร้างวางท่อน้ำประปา หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการทดสอบท่อ ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคภายในท่อที่ก่อสร้างใหม่ และบรรจุเข้ากับท่อเดิมแล้ว หากขณะจ่ายน้ำพบว่าน้ำประปามีความชุนอันเกิดจากสิ่งสกปรกจากท่อที่วางใหม่ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายดังนี้

1. ค่าน้ำประปาที่ต้องระบายน้ำทึบตลอดความยาวของแต่ละเส้นทาง รวมกับปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำที่ในบริเวณที่เกิดน้ำชุน ในอัตราที่กำหนดสำหรับการทำความสะอาดข้อท่อท่อน้ำประปาน้ำประปาเป็นจำนวนเงิน

2. ค่าปรับเนื่องจากทำให้ผู้ใช้น้ำสูญเสียความเชื่อถือในคุณภาพน้ำประปาน้ำประปาเป็นจำนวนเงิน ห้าหมื่น ร้อยละหนึ่ง (1%) ของค่างานในเส้นทางที่เป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำชุน

ผู้รับจ้างยังจะต้องถูกพิจารณาโทษโดยการตัดคะแนนผลงานในการดำเนินงานตามข้อกำหนดของการประปานครหลวงด้วย

พ.10.9 รายละเอียดเครื่องวัดปริมาตรน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic พร้อมติดตั้ง

1. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องวัดปริมาตรน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดฯ บนท่อขนาด Ø 600 มม. ถึง 2100 มม. ณ ตำแหน่งที่แสดงในแบบตามสัญญา และจะต้องเป็นไปตามรายละเอียดต่อไปนี้

2. ข้อมูลของท่อที่จะดำเนินการติดตั้ง

ข้อมูลของท่อที่จะทำการติดตั้งเครื่องวัดฯ

2.1 ขนาดระบุของท่อ	: Ø 600 มม. ถึง 2100 มม.
2.2 ชนิดท่อ	: ท่อเหล็กเหลี่ยม (Steel Pipe) หรือ ท่อเหล็กหล่อเหลี่ยม (Ductile Iron Pipe)
2.3 การเคลือบภายใน (Inside Lining)	: ปูนสอ หรือ Liquid Epoxy
2.4 การติดตั้ง (Type of Installation)	: บนดิน หรือ ใต้ดิน
2.5 สารตกค้างที่อยู่ในท่อ (Scale Deposit)	: ตะกรัน (Calcium Carbonate, Iron, etc.)
2.6 อุณหภูมิที่ผิวท่อ	: สูงถึง 80°C
2.7 ภูมิอากาศ สภาพแวดล้อม	: ร้อนชื้น อุณหภูมิสูงถึง 45°C ความชื้นสัมพัทธ์ 90%RH
2.8 ความเร็วของน้ำในเส้นท่อ	: 0 – 3 เมตร/วินาที
2.9 สภาพการไหลของน้ำในเส้นท่อ	: ไหลเต็มพื้นที่หน้าตัดท่อ
2.10 คุณภาพน้ำ	: น้ำสะอาด

ข้อมูลตามรายละเอียดข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้พิจารณาใน การนำข้อมูลไปศึกษา และรับผิดชอบหากข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการติดตั้งเครื่องวัดฯ ต่อไป

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบท่อที่จะทำการติดตั้งเครื่องวัดฯ ณ สถานที่ก่อสร้าง และได้ทราบถึงสภาพการท่อฯ ไปดำเนินการติดตั้ง ทดสอบการใช้งานให้บรรลุวัตถุประสงค์การใช้งานตาม รายละเอียดนี้ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

3. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องวัดปริมาตรของน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic จากแหล่งกำเนิดเสียงและจับเวลาในการ เดินทางระหว่างชุดหัววัด (Sensor) และมาคำนวณเป็นอัตราการไหลและปริมาตรน้ำ

ชุดหัววัดที่ติดตั้งบนเส้นท่อเป็นแบบรัศมีติดกับเส้นท่อ หรือแบบเจาะเส้นท่อแล้วสอดหัววัดเข้า ภายในท่อ ในกรณีที่เจาะเส้นท่อ ชุดหัววัดจะต้องมี Isolating Valve หรือเครื่องมือที่ไม่ให้น้ำจากเส้นท่อไหลออก ในขณะที่ติดตั้ง และซ่อมบำรุงชุดหัววัด โดยชุดเครื่องมือดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจาก การประปาครหลวง

เครื่องวัดปริมาตรของน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic จะต้องออกแบบให้สามารถบันทึกค่าอัตราการ ไหลได้ทั้งทิศทางไปและกลับ ในกรณีที่บันทึกค่าอัตราการไหลได้ทิศทางเดียว ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่องวัดปริมาตร ของน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง

เครื่องวัดปริมาตรของน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic จะต้องวัดได้ตลอดพื้นที่หน้าตัดท่อ ขนาด Ø 600 – 2100 มม.

กรณีที่เครื่องวัดฯ จำเป็นต้องมีเครื่องมือพิเศษเพื่อปรับตั้งค่าต่างๆ เช่น หน่วยในการวัด ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง วัสดุที่ใช้ทำและเคลือบผิวภายในเส้นท่อ ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่องมือพิเศษดังกล่าวให้ การ ประปาครหลวงในจำนวนที่เหมาะสมสมกับเครื่องวัดฯ

เครื่องนับจำนวน (Totalizer) และเครื่องบันทึกอัตราการไหลของน้ำ (Flow Recorder) เป็น อุปกรณ์ประกอบของชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic

เครื่องนับจำนวน จะต้องแยก แสดงปริมาตรน้ำที่ไหลแต่ละทิศทาง

เครื่องบันทึกอัตราการไหลของน้ำเป็นแบบบันทึกอัตราการไหลได้แต่ละทิศทางในเครื่องเดียวกัน

4. คุณสมบัติทางเทคนิค

เครื่องวัดปริมาตรของน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic จะต้องออกแบบให้เหมาะสมสมกับเงื่อนไขการใช้ งานของ การประปาครหลวงตามรายละเอียดในหัวข้อ 2. และจะต้องสามารถติดตั้งใช้งานในสภาพแวดล้อมในที่ มีอุณหภูมิสูงถึง 45°C ความชื้นสัมพัทธ์ 90% RH เครื่องรับสัญญาณและประมวลผล (Transmitter) เครื่องนับ จำนวน และเครื่องบันทึกอัตราการไหลจะต้องติดตั้งในตู้แบบติดตั้งภายนอกอาคารตามแบบที่แนบในสัญญา และ สามารถติดตั้งห่างจากชุดหัววัดได้ไม่น้อยกว่า 100 เมตร

4.1 ชุดหัววัด เป็นชนิด Immersible Type มีระดับการป้องกัน IP67 หรือดีกว่า ความเที่ยงตรง ในการวัด ± 1.5% ที่ความเร็วของน้ำ 1.0 เมตร/วินาที หรือดีกว่า

4.2 เครื่องรับสัญญาณและประมวลผล จะต้องรับสัญญาณมาตรฐานจากชุดหัววัดแบบ 4 – 20 mA.DC. หรือ 1 – 5 VDC หรือสัญญาณ Pulse เครื่องรับสัญญาณฯ สามารถตั้งค่าต่างๆ ที่หน้าปัดได้หรือ ใช้คอมพิวเตอร์เป็นตัวเชื่อมต่อเพื่อปรับตั้งค่า ตัวเครื่องรับสัญญาณฯ จะต้องบรรจุในกล่องที่สามารถป้องกันฝุ่นได้

4.3 เครื่องบันทึกอัตราการไหลของน้ำ เป็นแบบแสดงผลข้อมูลบนหน้าจอ จอเป็นแบบจอสี ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว มีหน่วยความจำในการบันทึกข้อมูลภายในไม่น้อยกว่า 1 Mbytes และมีระบบบันทึกข้อมูล

ลงในแผ่นบันทึกแบบ Compact Flash Memory หรือ SD Card ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB แสดงผลข้อมูลบนหน้าจอเป็นข้อมูลปัจจุบัน ข้อมูลรายชั่วโมง วัน สัปดาห์ และ เดือน สามารถคำนวนปริมาณน้ำ แสดงผลบนหน้าจอได้ จำนวนช่องสัญญาณเข้าไม่น้อยกว่า 6 ช่อง เป็นแบบ Universal Input ภาษาที่ใช้เป็นภาษาอังกฤษ มีช่องต่อสัญญาณแบบ RS 232 หรือ 485 หรือ Ethernet หรือเทียบเท่า ข้อมูลดังกล่าวสามารถประมวลผลเป็นรายงานและส่งข้อมูลดังกล่าวผ่านระบบสายโทรศัพท์ เพื่อนำมาประมวลผล ณ เครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ ระดับชั้นการป้องกันหน้าจอ IP 54 หรือดีกว่า

4.4 เครื่องนับจำนวน เป็นชนิดใช้เพื่อขับ หรือดิจิตอล นับจำนวนเป็นตัวเลขແກะเรียง หน่วยในการนับเป็นลูกบาศก์เมตร สามารถปรับตั้งค่าได้ (Manual Reset) ตัวเลขนับจะไม่หายเมื่อกดไฟดับ เครื่องนับจำนวนที่เป็นชนิดใช้เพื่อขับจะต้องมีจำนวนหลักตัวเลข 6 หลัก หรือ 7 หลัก สัญญาณเข้าเป็นแบบ 4 - 20 mA.DC. หรือสัญญาณ Pulse ความเที่ยงตรงในการบันทึก $\pm 1\%$ of Full Scale ตัวเครื่องนับต้องบรรจุอยู่ในกล่องที่สามารถป้องกันฝุ่น ด้านหน้าเป็นกระจกใสหรือพลาสติกใสสามารถมองเห็นตัวเลขอย่างชัดเจน

4.5 เครื่องกรองสัญญาณ สามารถกรองสัญญาณวิทยุในย่านความถี่ไม่น้อยกว่า 150 KHz. ถึง 30 MHz. และป้องกันมิให้ระบบถูกรบกวน

4.6 ชุดเครื่องวัดปริมาณน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic ต้องออกแบบมาเพื่อใช้กับระบบไฟฟ้า 180 – 240 VAC. 50 Hz. 1 Phase หรือ 10 – 30 VDC และต้องมีเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด 1000 VA สามารถสำรองไฟฟ้าใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในกลุ่มประเทศในทวีปยุโรป หรือประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศญี่ปุ่น หรือจากแหล่งอื่นภายใต้ลิขสิทธิ์เครื่องหมายการค้าของบริษัทในกลุ่มประเทศในทวีปยุโรป หรือประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศญี่ปุ่น

5. อุปกรณ์ประจำเครื่อง

ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบอุปกรณ์ประจำชุดเครื่องวัดปริมาณน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

5.1 คู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษา หนังสือแสดงชิ้นส่วนสำคัญของระบบ รายการละ 3 ชุดต่อ 1 เครื่อง

5.2 เครื่องมือพิเศษสำหรับปรับตั้งค่าต่างๆ (ถ้ามี)

6. ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้างต้องจัดส่งข้อมูลดังต่อไปนี้ให้ การประปาครหวงเพื่อประกอบการพิจารณา

6.1 หนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตเครื่องวัดปริมาณน้ำดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 2 ปี

6.2 หนังสือรับรองเครื่องวัดปริมาณน้ำดังกล่าว เคยใช้งานในกิจการของหน่วยงานราชการ องค์กร รัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทชน ไม่น้อยกว่า 2 ปี

6.3 หนังสือรับรองคุณสมบัติการใช้งาน แบบแสดงมิติของชิ้นส่วนหลัก หนังสือรายละเอียดการปรับตั้งค่า และ Wiring diagrams ของเครื่องวัดปริมาณน้ำดังกล่าว

6.4 ผลการสอบเทียบเครื่องวัดปริมาณน้ำตามที่กำหนดในรายละเอียดนี้

7. การทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องวัดปริมาตรน้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่ของการประปาครุหลวงร่วมอยู่เพื่อเป็นสักขีพยาน สำหรับวิธีการทดสอบ และสถานที่ที่ทำการทดสอบจะต้องขออนุมัติจากการประปาครุหลวง ค่าใช้จ่ายในการทดสอบผู้รับจ้างเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

8. การติดตั้ง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบแสดงมิติต่างๆ แผนกราฟติดตั้ง Schematic Diagram, Layout Diagram ตารางเวลา และรายละเอียดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งให้การประปาครุหลวงอนุมัติก่อนการดำเนินการติดตั้ง การกำหนดจุดและติดตั้งหัววัดจะต้องดำเนินการตามมาตรฐานของผู้ผลิต

ก่อนดำเนินการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้วิศวกรควบคุมงานทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่อร่วมประสานงาน และตรวจสอบการทำงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขอเมเตอร์ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ชุดวัดปริมาตรน้ำที่ติดตั้ง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดผู้รับจ้างเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

การเจาะห่อ หรือการดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อติดตั้งหัววัดของเครื่องวัดปริมาตรน้ำ หรือตรวจสอบสภาพห่อ ต้องเป็นวิธีที่สามารถดำเนินการโดยไม่กระทบกระเทือนต่อการจ่ายน้ำ และไม่เกิดการร้าวไหล ของน้ำต้องทำโดยรวดเร็ว และมีความสะอาด การใช้เครื่องมือเจาะห่อจะต้องเป็นเครื่องมือที่ผู้ผลิตแนะนำให้ใช้ และจะต้องไม่ทำให้ห่อเกิดการเสียหาย และมีสิ่งแปลงคลอนตกค้างอยู่หลังการติดตั้ง หากเกิดเสียหายกับห่อ ผู้ขายจะต้องซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม และต้องเป็นที่พอใจของวิศวกรควบคุมงาน

ตู้สำหรับติดตั้งชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำ จะต้องมีรายละเอียดตามแบบที่แนบในสัญญา ระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องวัดปริมาตรน้ำ ต้องสามารถทนแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการจราจรภายในตู้จะต้องติดตั้งพัดลมไฟฟ้าที่สามารถรักษาอุณหภูมิภายในให้อยู่ที่ 35°C โดยตั้งให้พัดลมทำงานเมื่ออุณหภูมิภายในตู้สูงกว่า 35°C พัดลมไฟฟ้าจะต้องมีระบบป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับมอเตอร์ และมีอุปกรณ์ป้องกันการเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร ภายในตู้จะต้องจัดให้มีระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า (Short-Circuit Protection and Lightning Protection) สำหรับชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำและอุปกรณ์ประกอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหากล่องสำหรับใส่อุปกรณ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเสียหายจากแรงกระแทกภายนอก ถ้าจำเป็น

เมื่อการติดตั้งชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องปรับแต่งและสอบเทียบเครื่องวัดปริมาตรน้ำ โดยช่างผู้ชำนาญงานหรือวิศวกรผู้เชี่ยวชาญงานเครื่องวัดปริมาตรน้ำดังกล่าว

ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาตรน้ำที่ติดตั้งแล้วเสร็จ ไม่สามารถใช้งานได้ตามคุณสมบัติที่กำหนด เช่น เกิดจากคลื่นวิทยุรบกวน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือ หรือหัววิธีการใดๆ ให้ชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำดังกล่าว สามารถทำงานได้อย่างเที่ยงตรง ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดผู้รับจ้างเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างพึงตระหนักว่า แบบแปลน และรายละเอียดประกอบแบบ มีข้อเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับจ้างเท่านั้น การประปาครุหลวงประสงค์จะให้ผู้รับจ้างดำเนินการทุกอย่างที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องวัดปริมาตรน้ำตามที่ได้กำหนดไว้ในเอกสารการประกวดราคา และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ที่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน และรายละเอียดประกอบแบบ รวมทั้งงานที่มีวัตถุประสงค์แต่มิได้ระบุไว้ในเอกสารสัญญาด้วย ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องไม่ใช้ความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความผิดพลาดต่างๆ ในแบบแปลน หรือรายการละเอียดประกอบแบบเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องขอค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการประปาครุหลวง

สำหรับส่วนท่อที่ติดระบุไว้ในแบบแปลนแล้ว แม้จะมีความคลาดเคลื่อนเกี้ยวกับมิติ ตำแหน่ง หรือรูปแบบไปบ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบคันหารายละเอียดเพิ่มเติมเอาเอง

สำหรับส่วนท่อที่ระบุไว้ในแบบแปลน และตรวจไม่พบโดยการชุดหลุมเพื่อค้นหาหรือตรวจสอบตำแหน่งเส้นท่อตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมงาน หากมีผลทำให้ต้องเปลี่ยนแปลงวิธีการ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้วิศวกรควบคุมงานทราบทันที และต้องดำเนินการตามที่วิศวกรควบคุมงานจะสั่งการ ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในกรณีนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น

หากผู้รับจ้างตรวจพบความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความผิดพลาดต่างๆ ในแบบแปลนหรือรายการละเอียดประกอบแบบ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้การประจำครหางเป็นลายลักษณ์อักษรในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของการประจำครหางโดยไม่บิดเบือน

9. การฝึกอบรม

ผู้รับจ้างจะต้องฝึกอบรมวิธีการใช้เครื่อง การปรับแต่ง และซ่อมบำรุง รวมถึงการใช้เครื่องมือพิเศษ (ถ้ามี) ให้แก่เจ้าหน้าที่ของการประจำครหาง ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมรวมถึงการจัดหาสถานที่ฝึกอบรม อุปกรณ์สำหรับการฝึกอบรมและอื่นๆ ที่จำเป็น ผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

10. การรับประกัน

ผู้ขายจะต้องรับประกันชุดเครื่องวัดปริมาตรร้น้ำตามรายละเอียนี้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่รับมอบสิ่งของ

หากเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้ใหม่ โดยไม่คิดมูลค่าจากการประจำครหาง ตลอดระยะเวลาประกัน

ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาตรร้น้ำที่ติดตั้งซึ่งอยู่ในระยะเวลาประกัน เกิดการเสียหายไม่สามารถวัดปริมาตรน้ำได้ ผู้ขายจะต้องนำเครื่องวัดปริมาตรร้น้ำเครื่องใหม่ที่มีลักษณะการใช้งานแบบเดียวกันมาเปลี่ยนให้ใหม่ และนำเครื่องวัดปริมาตรร้น้ำดังกล่าวไปซ่อมแซม หรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้ใหม่ภายใน 15 วัน และนำกลับมาติดตั้ง ณ สถานที่เดิมภายใน 30 วัน ค่าใช้จ่ายที่เกิดผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งวิศวกรผู้เชี่ยวชาญทำการตรวจสอบหาสาเหตุ และสอบถามเพียงตรงชุดเครื่องวัดปริมาตรน้ำ เมื่อการประจำครหางมีความสงสัยเกี้ยวกับประสิทธิภาพการใช้งาน และแจ้งให้ดำเนินการเป็นทางการ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

บทที่ พ.13

การซ่อมแซมถนน ทางเท้า เกาะกลางถนน สนามหญ้า และต้นไม้

พ.13.3.3 การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง

ผู้รับจ้างอาจถูกปรับหักส่วนของค่าใช้จ่ายทั้งหมดเพื่อว่าจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อควบคุมและตรวจสอบ การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคใน ฯ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นของกรมทางหลวง หรืออยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมดเพื่อว่าจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา เพื่อควบคุมและตรวจสอบการซ่อมผิวจราจร และงานอื่น ฯ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

พ.13.3.4 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตของเอกสาร สำหรับงานวางท่อระบายน้ำ

ถนนคอนกรีตที่เป็นของเอกสารให้จัดซ่อมแนวระวาง กว้าง 0.60 เมตร โดยผู้ก่อเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. เป็นตะแกรงห่างกัน 25 ซม. และจัดซ่อมถนนคอนกรีตให้มีความหนา 15 ซม. ถ้าคอนกรีตเดิมมีความหนาเกิน 15 ซม. ให้จัดซ่อมคอนกรีตหนา 20 ซม. โดยต้องใช้เครื่องตัดคอนกรีตตัดแนวก่อนที่จะซ่อม

พ. 13.3.5 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair

การจัดซ่อมถนนคอนกรีตที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานราชการ หากหน่วยงานราชการเจ้าของถนนมีได้ระบุวิธีการจัดซ่อม หรือวิธีการจัดซ่อมไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานเจ้าของถนนได้ ให้ดำเนินการจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair

การจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair เป็นการจัดซ่อมผิวคอนกรีต โดยการรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกตลอดช่วงความหนา และทำการปรับปรุงแก้ไขขั้นทางให้พื้นผิวคอนกรีตใหม่มีความมั่นคงแข็งแรง ก่อนที่จะเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดที่ โดยจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามแนว ระดับ ความลาด ตลอดจนรูปตัดซึ่งการจัดซ่อมจะมีขั้นตอนการทำงานดังต่อไปนี้

(1) กำหนดแนวระวางที่จะจัดซ่อมกว้าง 1.00 เมตร ใช้เครื่องตัดคอนกรีต ในการตัดคอนกรีต จะต้องตัดให้ขาดตลอดความหนาของพื้นผิวคอนกรีต และทำการรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกโดยวิธีการทุบให้แตกแล้วรื้อออก โดยในขณะการรื้อจะต้องไม่ทำให้กระแทกกระเทือนต่อพื้นผิวคอนกรีตข้างเคียง โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการพร้อมเครื่องจักรและเครื่องมือให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและอนุญาตก่อน

(2) ภายหลังจากรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกแล้ว ต้องทำการปรับปรุงขั้นทางให้พื้นผิวคอนกรีตให้อยู่ในสภาพดี โดยให้ขุดรื้อวัสดุที่ไม่เหมาะสมออกทิ้งไป และเติมวัสดุขั้นทางเข้าไปใหม่ พร้อมบดอัดแน่นเป็นชั้น ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ตามรูปแบบโครงสร้างถนนเดิม

(3) ทำการติดตั้งเหล็กเดือย (Dowel Bar) และเหล็กยึด (Tie Bar) โดยเจาะรูสำหรับฝังเหล็กเดือยและเหล็กยึดกับพื้นผิวคอนกรีตเดิมข้างเคียงทั้งในแนวรอยต่อตามขวางและแนวรอยต่อตามยาว และใช้เครื่องเป่าลมทำความสะอาดคราบเจ้า ฉีดสารยึด Epoxy Resin สำหรับคอนกรีต ทุกรู และทำการฝังเหล็กเดือยและเหล็กยึดโดย

(3.1) เหล็กเดือย (Dowel Bar) ใช้เพื่อถ่ายแรงบริเวณรอยต่อตามแนวขวาง ซึ่งรอยต่อตามแนวขวางนี้จะต้องเป็นรอยต่อแบบเพื่อขยาย (Expansion Joint) เพื่อป้องกันความเสียหายเนื่องจากการขยายตัวของคอนกรีตในแนวยาว จะต้องติดตั้งรอยต่อแบบเพื่อขยายทุกระยะ 100-150 เมตร หรือทุกระยะของรอยต่อตาม

แนววางของถนนคอนกรีตเดิม เหล็กเดือยนี้จะเป็นเหล็กเส้นกลม เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 25 มม. ยาว 50 ซม. มีระยะฝังลึก 25 ซม. และระยะในการวางห่างกัน 30 ซม. โดยต้องหล่อลินที่ปลายข้างหนึ่งและจะต้องมีพื้นที่ให้เหล็กเดือยเคลื่อนที่ไปมาได้โดยการติดตั้งปลอกเหล็กเดือย (Cap) ไว้ที่ปลายเหล็กเดือย และจะต้องป้องกันไม่ให้น้ำปูนไหลเข้าไปในปลอกเหล็กเดือย โดยใช้แหวนยาง กระดาษยาง หรือวัสดุอื่นใดที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานแล้วพันหัวเหล็กเดือยตรงบริเวณปากปลอกเหล็กเดือยไว้

(3.2) เหล็กยึด (Tie Bar) ใช้เพื่อป้องกันการแยกตัวของพื้นผิวคอนกรีตบริเวณรอยต่อตามแนวยาว เป็นเหล็กข้ออ้อยขนาด 16 มม. ยาว 20 ซม. มีระยะฝังลึก 10 ซม. ระยะในการวางห่างกัน 30 ซม. ที่รอยต่อตามแนวยาว ตลอดความยาวในการจัดซ่อม

จัดวางเหล็กเสริม(แบบกล่อง)สำหรับการเทคโนโลยีใหม่ โดยใช้เหล็กเมน (บบ-ล่าง) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม.โดยมีระยะห่าง 20 ซม. และให้มีเหล็กปลอกขนาด 9 มม. มีระยะห่าง 20 ซม. ตลอดความยาวในการจัดซ่อม แล้วจึงเทคโนโลยีใหม่ให้ได้ความหนาของคอนกรีตเท่ากับพื้นผิวคอนกรีตเดิม โดยในการดำเนินการเทคโนโลยีจะต้องอยู่ในการควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน

พ.13.4.1 การก่อสร้างชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานของไอล์ทางสำหรับงานวางห่อจ่ายน้ำ

(1) ในการนี้เป็นไอล์ทางหินคลุกหรือลูกรัง หรือไอล์ทางลาดยาง เมื่อกลับหลังท่อด้วยทรายบดอัดแน่นให้กลับชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกหนา 0.30 เมตร บดอัดแน่น 90% Standard AASHTO และหากผิวไอล์ทางเดิมลาดยางก็ให้ลาดยางใหม่ก่อนสถาปัตยเดิม

(2) ในการนี้เป็นไอล์ทางดินเมื่อกลับหลังท่อด้วยทรายบดอัดแน่นแล้ว ให้กลับด้วยดินจากชั้นทรายที่บดอัดแน่นถึงผิวเดิมหนา 0.10 เมตร

พ.13.7.1 การกลบหลังห่อสำหรับงานก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราวในงานวางห่อจ่ายน้ำ

หลังจากการกลบหลังห่อด้วยทราย และวัสดุอื่นที่กำหนดจนถึงระดับต่ำกว่าผิวจราจรเดิม 30 ซม.แล้วผู้รับจ้างจะต้องจัดทำชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกหนาประมาณ 30 ซม.ทันที และบดอัดแน่นจนเป็นที่พอใจของนายช่างโครงการ ระดับผิวจราจรชั่วคราวจะต้องอยู่ระดับเดียวกับพื้นถนนด้วย