

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อหาปลัดอัยการก่อสร้าง

เรียน

ข้างต้น หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กทส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นยันเมติก่อนนี้ ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อหาปลัดอัยการก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเรื่องไว้ หลักเกณฑ์ ประมาณการและกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเรื่องไว้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปราศจากความลับที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น แต่ไม่ใช่หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูต

(นายอนันต์ อนันตภูต)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกาศงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งมิภาระค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่คืนและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่คืนและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อตัวนี้ประกาศซึ่งข้อตกลงโดยกรรมพันธุ์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโควาร์อื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาก่อน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างห้องแห้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เนื่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างตัวว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ หรือไม่ก็หนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างความต้องกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องจากในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนสุดท้าย หาก พื้นที่งานคนนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย ไม่ แต่ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินกันจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของวงศต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด แต่การจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินกันจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจดหมายของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



๗. ประภากงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างเหมา ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานค่าอนุเวชหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างที่อนุเวชที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วเดียรัณ

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ศิ้วอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ห้องอาศัย หอประชุม อัลจันทร์ ยิมนาเซียม สำรวายบ้าน โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงสาขamenjia หน้าชั้น และไม่รวมถึงหน้าแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเม่นจ้ำหน้าชั้น และไม่รวมถึงระบบประปาภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายดื่มน้ำฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ห้องส้วม ห้องน้ำ ห้องน้ำส่วนตัวที่ติดกับอาคาร โดยต้อง
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร และไม่รวมถึงเครื่องจักรเครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร คินตอน คินตัก ห้องจากอาคาร โดยห้องไม่มีเกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 T/T_0 + 0.10 C/C_0 + 0.40 M/M_0 + 0.10 S/S_0$$



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี้ยงดินดัดดิน การขุด – ถนนดัดแปลงขึ้น กล่อง กันกัด กันกันน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการคอมพaction ให้หมายความถึงการกดดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการคอม รวมทั้งมีการบดดัดแปลงโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ขาดประทาน

ที่นี่ ให้รวมดึงงานประเภท 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 งานหินเรียง หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ไม่สามารถถูกบีบเป็นชิ้นได้เป็น ระยะๆ ได้ความกว้างที่ต้องการ โดยในช่วงว่างระหว่างหินใหญ่จะแขวนตัวกันป้องกันการร้าว ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่วงว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินก้อน งานหินเรียง ขยาย หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายก้อนกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ คาดเคลื่งและห้องสำน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขั้นต่ำ 4 ปี-กับสัปดาห์ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง 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 งานพื้นที่ SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานพื้นที่ ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานพื้นที่ดินก่ออิฐเผรินเหล็ก หมายถึง พื้นที่ดินก่ออิฐที่ใช้เหล็กเผรินซึ่งประกอบด้วยคามแกร่งเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กด้ามเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กตีอย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความถึงแผ่นพื้นก่ออิฐเผรินเหล็กก่อสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ Sv/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำก่ออิฐเผรินเหล็กและงานปูอ้อหัก หมายถึง ท่อ ก่ออิฐเผรินเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำก่ออิฐเผรินเหล็ก งานคลุมก่ออิฐเผรินเหล็กทรงระบายน้ำและบริเวณลาดก่อสะพาน รวมทั้งงานปูอ้อหักก่ออิฐเผรินเหล็กและงานก่ออิฐเผรินเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายกัน เช่น งานปูอ้อหัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ Sv/So}$$

3.6 งานโครงสร้างก่ออิฐเผรินเหล็กและงานเพื่องกันคลื่น หมายถึง สะพาน ก่ออิฐเผรินเหล็ก โครงสร้างฐานรากก่ออิฐเผรินเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กก่ออิฐเผรินเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดั้งน้ำโครงสร้างก่ออิฐเผรินเหล็ก เพื่องกันคลื่นก่ออิฐเผรินเหล็ก ท่าเรือขึ้นเรือก่ออิฐเผรินเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Cv/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ Sv/So}$$



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคุณเดินข้ามถนน โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแบนสูง เสาไฟฟ้านเรืองสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดตั้งเสาโครงสร้างเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ Sv/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องทาง สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบบเหล็ก แต่ไม่ว่าดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองที่มีน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ ยากรั้งน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบ้านระบบเหล็ก แต่ไม่ว่าดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำสัน หรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเกร็งกาวนและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวไว้เป็นอันเดียว

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ Iu/Mo} + 0.60 \text{ Sv/So}$$

4.5 งานกอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดเคลือบ หมายถึง งานกอนกรีต เสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกสำนวนออกจากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้วนหรือ อาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกข่ายเชพาะงานกอนกรีตดังกล่าวไว้เป็นอันเดียว

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ Iu/Mo} + 0.25 \text{ Cu/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่งฟังห่อกรุนนาครูในไม่น้อยกว่า 4S มิลลิเมตร ในชั้นดิน ภูมิที่หักส่วนของเหล็กออกมาก ให้อัคเนี้ยน้ำปูน และให้ร่วนเม็ดงานซ่อนแซน ฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ Iu/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Fu/Fo}$$

4.7 งานอัคเนี้ยน้ำปูน ค่าอัคเนี้ยน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะรายการซึ่งเม็ดที่เปลี่ยนแปลงค่าตัวเร้าของซิเมนต์ที่กระทะว่างพาณิชย์ขัดกับเข็ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละจุด กับเดือนที่เปลี่ยนปีร่วงคราดา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อและหีบอุปกรณ์ไว้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ Iu/Mo} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อ AC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ Iu/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ AC/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อ PVD และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ Iu/Mo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVC/PVCo}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการผลิตผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในการผลิตผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และ
ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในการผลิตผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE
และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$$

5.3 งานปรับปรุงระบบดูไมงค์สั่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PV Ct/PV Co$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบภาราย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอ่อนสั่งกะศี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIPt/GIPo$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าป้อง

5.7.1 งานติดตั้งเตา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าป้อง



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

สำหรับงานคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้ายังคง หมายถึง เทคนิคการคิดตั้ง¹
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
คิดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้ายังคง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประเภทงานและสูตรค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับ้งานเป็นผู้จัดหาวัสดุและเครื่องอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับ้งานเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$



ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาໄต่จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

| | | |
|------|---|--|
| K | = | ESCALATION FACTOR |
| It | = | ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Io | = | ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| Ct | = | ดัชนีราคาระบบค่าจ้างที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Co | = | ดัชนีราคาระบบค่าจ้างที่เปิดซองประมวลราคา |
| Mt | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Mo | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| St | = | ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| So | = | ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| Gt | = | ดัชนีราคาน้ำมันดิบเริบบ์ฟลิติกในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Go | = | ดัชนีราคาน้ำมันดิบเริบบ์ฟลิติกในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| At | = | ดัชนีราคางอลฟลีท์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Ao | = | ดัชนีราคางอลฟลีท์ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| Et | = | ดัชนีราคาก่อสร้างจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Eo | = | ดัชนีราคาก่อสร้างจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| Ft | = | ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Fo | = | ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| ACt | = | ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีข้อมูลใหม่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| ACo | = | ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีข้อมูลใหม่ ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| PVCl | = | ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PVC0 | = | ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |
| GIPt | = | ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| GIPo | = | ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา |



- PET = ตัวนิรากห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แต่ละงวด
- PEo = ตัวนิรากห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่ปีดของ
ประการคราค่า
- Wt = ตัวนิรากพายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ตัวนิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ปีดของประการคราค่า

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวคบหัวตัวนิรากวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K คำนวณกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้หักลดลงกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K คำนวณได้ใช้เลขหนึ่ง 3 ตำแหน่งมากกว่าหนึ่งคือเป็นไป มีการปัดเศษ และกำหนดให้เป็นเลขสัมพัทธ์ (เบรเยนเก็บ) ให้เป็นผลลัพธ์จริงก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปปูกยอกับจำนวนคงที่หนึ่นลงสัมพัทธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อกำหนดสูตรสำเร็จงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนปีของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถหาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน หัวนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตัวนิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานขาดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



มาตรฐานราคา 35สูตร

มาตรฐานราคา ค่าก่อสร้าง

| | ประเภทงาน | รายละเอียดสูตร |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | งานอาคาร | K 1 = $0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$ |
| 2 | งานดิน | K 2.1 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$ |
| 2 | งานหินเรียง | K 2.2 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$ |
| 2 | งานเจาะระเบิดหิน | K 2.3 = $0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | งานผิวทาง PC,TC,SC | K 3.1 = $0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | งานผิวทาง ST,SS | K 3.2 = $0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | งานผิวทาง AC, PM | K 3.3 = $0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | งานถนน คสล | K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$ |
| 3 | งานคูและบ่อพัก คสล | K 3.5 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$ |
| 3 | งานสะพาน เชื่อม ท่าเรือ | K 3.6 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$ |
| 3 | งานโครงสร้างเหล็ก | K 3.7 = $0.25 + 0.10^* It / Io + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$ |
| 4 | งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก | K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$ |
| 4 | งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก | K 4.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$ |
| 4 | งานบานเหล็ก | K 4.3 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$ |
| 4 | งานเหล็กเสริมและสมอรัง | K 4.4 = $0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$ |
| 4 | งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก | K 4.5 = $0.40 + 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$ |
| 4 | งานเจาะ | K 4.6 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 4 | งานอัดฉีดน้ำปูน | K 4.7 = Ct / Co |
| 5 | รับวางท่อ AC,PVC | K 5.1.1 = $0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$ |
| 5 | จัดหาและรับวางท่อ AC | K 5.1.2 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* A Ct / A Co$ |
| 5 | จัดหาและรับวางท่อ PVC | K 5.1.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PV Ct / PV Co$ |
| 5 | รับวางท่อ GSP HDPE | K 5.2.1 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.15^* Ft / Fo$ |
| 5 | จัดหาและรับวางท่อ GSP | K 5.2.2 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GI Pt / GI Po$ |
| 5 | จัดหาและรับวางท่อ HDPE | K 5.2.3 = $0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$ |
| 5 | งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ | K 5.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GI Pt / GI Po$ |
| 5 | งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต | K 5.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PV Ct / PV Co + 0.05^* St / So$ |
| 5 | งานวางท่อ PVC กลับทราย | K 5.5 = $0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PV Ct / PV Co$ |
| 5 | งานวางท่อ GIP | K 5.6 = $0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GI Pt / GI Po$ |
| 5 | งานโครงเหล็กเสาส่ง | K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$ |
| 5 | งานฐานรากเสาส่ง | K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$ |
| 5 | งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย | K 5.7.3 = $0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$ |
| 5 | งานเสาเข็มอัดแรง | K 5.8.1 = $0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$ |
| 5 | งานเสาเข็ม CAST in PLACE | K 5.8.2 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$ |
| 5 | งานสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง | K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$ |
| 5 | งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง | K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* WI / Wo$ |

ที่มา: คัดลอกจากมติกณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

