

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

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

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นยันเมตacomariontr เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อขอปฏิบัติต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2532 ประชุมคณะกรรมการก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับตัญญากแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปறากฎหมายลิ๊งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมเบริกชาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ หัวข้อ 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149



เมื่อนำไป หลักเกณฑ์ ประเพณีงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เมื่อนำไปและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปูน และซ่อมแซมซึ่งมิใช่ค่าจ้างในลักษณะหมวดคำศรุภัยที่ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะคล้ายเดิมและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเมืองไทยและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าจ้างงานจากค่าจ้างเดิมตาม สัญญา เมื่อตัวนี้ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกรรมทวารภาพิชช์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประมวลราคานี้ สำหรับกรณีที่จัดทำโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคานั้น

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ซึ่งผู้รับจ้างห้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เนื่อง ในประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องและประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้องและระบุในสัญญาจ้างตัวบ่งชี้งานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ไม่มีการปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างทราบเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องจากในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกด้วย ไม่ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าจ้างของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาไว้ในจดหมายของสำนักงบประมาณเป็นหลักสำคัญ



๗. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดตราคาก่อสร้างตามที่กำหนดในสูตรดังนี้

$P = (P_0) \times (K)$
กำหนดให้ P = ราคาค่าก่อสร้างที่อนุมัติหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
P_0 = ราคาก่อสร้างที่อนุมัติผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วเดียร์ณี
K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าก่อสร้างกืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงเรียน หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัลจินท์ ยินเนเซียน ระหว่างนี้ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งสานแยนจำพวกน้ำ แก้วไม้รวมถึงหน้าอเปปองและระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุสิ่งที่เปลี่ยนจำพวกน้ำ แก้วไม้รวมถึงระบบประปาภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่างๆ ที่คิดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่คิดกับอาคารโดยขาดง ตั้งแต่ห้องประภอนพรีอนกับการก่อสร้างอาคาร แก้วไม้รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่ดำเนินการประกอบหรือคิดด้วย เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร คินตอน คินตัก ห้องจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

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 การเกลี้ยงดอตดิน การบุค – ถนนดอตแน่นเขื่อน กล่อง กันกลอง กันกั้นน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการคอมพินให้หมายความถึงการกดดินหรือรายหรือสัดส่วนที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการคอม รวมทั้งมีการบดดินแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ขาดประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประtega EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/Mo + 0.40 E/Eo + 0.20 F/Fo$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ไม่มีเศษสิ่งใดเป็นชิ้นๆให้เป็น รากเปิดบนได้ความงามที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะเหลวศ์วายกันขึ้นหรือรวด ขนาดต่าง ๆ และทราบให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียง ยางแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ คาดดึงและห้องถ่ายน้ำ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/Mo + 0.20 M/Mo + 0.20 F/Fo$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันเข้า ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอยู่โฉนดซึ่งต้องใช้แทบมีก้อนหินใหญ่

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.15 I/Mo + 0.10 M/Mo + 0.20 E/Eo + 0.10 F/Fo$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 A/Ao + 0.20 E/Eo + 0.10 F/Fo$$



3.2 งานผิวทาง 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 งานผิวทาง 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 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอบด้วยกระดังกระหงเหล็กเส้นหรือตะแกรงควาเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กคีอย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณก่อสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานป้อทัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กทรงระบายน้ำและบริเวณลاد ก่อสะพาน รวมทั้งงานป้อทักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างก่อคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมกคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างก่อคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงก่อคอนกรีตเสริมเหล็ก หันเทียนเบื้องคอนกรีตเสริมเหล็กและลังก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโกรงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โกรงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้านเรืองสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโกรงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่ามีดึงงานดีคดิ้งเส้าโกรงเหล็กสาขาส่วนของ 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 งานอาคารชลประทานไม่ว่ามีขนาดเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ หอดูด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีขนาดระบายน้ำ แต่ไม่ว่ามีดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลึกลึกลึก หรืออาคารชลประทานประกอบของເງື່ອນ เมื่อตื้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมขนาดเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองทั่งน้ำ หรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อทั่งน้ำข้านา หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ ชาการชั้นน้ำ ห้องดูดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีขนาดระบายน้ำ แต่ไม่ว่ามีดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลึกลึกลึก หรืออาคารชลประทานประกอบของເງື່ອນ เมื่อตื้น

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

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเกริงกว้านและโกรงยก 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 ของงานฝาช่องระบายน้ำสัน หรืออุปกรณ์ชุดประทับประกอบของเรือน ซึ่งมีลักษณะแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.60 \frac{St}{So}$$

4.5 งานกองกรีดไม้ร่วมเหล็กและกองกรีดคาดกัน้ำยาค่างหากของหมาชึง งานกองกรีดเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกกัน้ำยาค่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึกร่อง การซ่อมปรุงงานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกข่ายเฉพาะงานกองกรีดดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{F}_\text{C}^\text{optimal} \text{ K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.25 \text{ Cu/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจ้า หมายถึง การเจ้าพร้อมทั้งฝึกหัดกุญแจครุภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 48 บล็อกเมตร ในชั้นดิน กินผู้เรือหินที่แตกหัก เพื่อตัดสิ่งที่ปูน และให้รวมเข้ากับหินที่มีขนาด
ฐานรากอาคารชั้นประ年之久 ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดสิ่งที่ปูน

$$\text{指数 K} = 0.40 + 0.20 \text{It/Ip} + 0.10 \text{Mt/Mo} + 0.20 \text{Et/Eo} + 0.10 \text{Fu/Fo}$$

4.7 งานอัคเม็คเน่ปูน ค่าอัคเม็คเน่ปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคานี้เป็นตัวเปลี่ยนแปลงความตัวนี้ราคากลางซึ่งเป็นตัวกำหนดห่วงทางเดินท่อจัดทำขึ้น ในส่วนที่ส่งงานแต่ละช่วง กับเดือนที่เปิดของประภากฎ

หมวดที่ 5 งานระบบสารสนับสนุนปีกอก

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการพิจารณาที่สูงว่าเงินเป็นสิ่งจัดหาท่องเที่ยวและนรีดอปกรณ์ไว้

$$\text{ໃຊ້ຕາມ } K = 0.50 + 0.25 \frac{It}{Io} + 0.25 \frac{Mt}{Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้ขัดหาย่อ AC และหนรืออุปกรณ์

$$\text{指数 K} = 0.40 + 0.10 \text{ Iv/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACv/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห้อง PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \frac{\text{It}}{\text{Io}} + 0.10 \frac{\text{Mt}}{\text{Mo}} + 0.40 \frac{\text{PVCt}}{\text{PVCo}}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กหนาแน่นขวากและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กหนาแน่นขวากและหรืออุปกรณ์และหัวรวมถึงงาน 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 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหัวรีอุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC ทึบด้วยคอนกรีต

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบราราย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กงานสังกะสี

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดตั้ง เสา โคมเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย



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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าบ่อฯ หมายถึง เทคนิคการติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น}

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 I/I_0 + 0.15 F/F_0$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.10 S/S_0 + 0.15 F/F_0$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่ห่าง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$$

5.8 งานหล่อและตกแต่งเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานแมต้าเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.30 S/S_0$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.35 S/S_0$$

ประเภทงานและสูตรค่าไปมิใช่เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาสายส่งแรงดันสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและเครื่องอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.05 F/F_0$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.05 F/F_0 + 0.25 W/W_0$$



ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- Il = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- Ct = ตัวชี้วัดราคาระดับต่ำ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตัวชี้วัดราคาระดับต่ำ ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- Mt = ตัวชี้วัดราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตัวชี้วัดราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- St = ตัวชี้วัดราคาน้ำหนัก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตัวชี้วัดราคาน้ำหนัก ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- Gt = ตัวชี้วัดราคาน้ำหนักแห่งน้ำเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตัวชี้วัดราคาน้ำหนักแห่งน้ำเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- At = ตัวชี้วัดราคาน้ำมันฟิล์ฟ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ตัวชี้วัดราคาน้ำมันฟิล์ฟ ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- Et = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างขักรกลและบริการฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างขักรกลและบริการฯ ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- Ft = ตัวชี้วัดราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ตัวชี้วัดราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- ACt = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างต่อหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างต่อหิน ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- PVCt = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PVCo = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา
- GIPt = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GIPo = ตัวชี้วัดราคาก่อสร้างเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา



- PET = คํัชณีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แต่ละงวด
- PEo = คํัชณีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ
ประมวลราคา
- Wt = คํัชณีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = คํัชณีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขคํัชณีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา เดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ พอดีกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง 3 ตำแหน่งมากที่สุดซึ่งค่อนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้คำนวณสัมพันธ์ (เบริกเก็บ) ให้เป็นผลลัพธ์เร็วที่สุด แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปบูรณาภรณ์กับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเทินหรือลดราคาค่างงานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อก่อ K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานແล็กแอลจ์รัฟฟ์ (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนก่อนที่ก่อสร้างมาอีกสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคํัชณีราคาก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานຈดหนึ่น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเสร็จแล้วให้ข้อทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



สูตรการปรับราคา 35สูตร

สูตรการปรับราคา 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	งานอาคารชั้นประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	งานอาคารชั้นประทาน 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 = $0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* Pe Et / Pe O$
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 กลบพารา	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 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

