

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล ถนน 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีวงานก่อสร้าง

เรียน

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

ดังที่สำเนาด้วย สำเนาหนังสือสำนักบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันติดคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีวงาน  
ก่อสร้างมาเพื่อก่อปรับปรุงติดต่อไปนี้

บัดบี คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาภัยเบื้องหน้าก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข<sup>ให้</sup>  
หลักเกณฑ์ ประนีกงานก่อสร้าง ดูดู และวิธีการดำเนินการที่ให้เก็บคัญญาแบบปั๊บภาคได้ ตาม  
6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอย่างนุ่มนิ้ว ภาระและอัตราค่าใช้จ่ายที่ส่วนมากด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่  
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาภัยเบื้องหน้าก่อสร้าง ระบุไว้ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า  
“ก่อนหนึ่ง” ออก และในส่วนรายการ รัฐวิสาหกิจ ไม่ใช้งานตามกฎหมายได้ด้วยการบริหารราชการ  
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ<sup>ให้</sup>  
หน่วยงานอื่นของรัฐก่อปรับปรุงติดต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานใด<sup>ทราบ</sup>  
กฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น<sup>ทราบ</sup>  
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐก่อปรับปรุงติดต่อไปด้วย

ขอแสดงความยืนยัน

อนันต์ อนันต์กุล

(นายอนันต์ อนันต์กุล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองบันดิธรรม

โทร. 2828149

สำเนา

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



เมื่อนำไป หลักเกณฑ์ ประยุกต์งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเป็นจ่ายค่างานในลักษณะหมวดก่อสร้างที่มีค่าและลักษณะก่อสร้าง หมายเห็น ดุเด่นและหมวดรายช่างอื่นที่เข้ากันได้ในสัญญาของทั้งหมดที่ก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับการณ์เพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา ณ วันที่เริ่มราคาร่างซึ่งขึ้นโดยกรรมธรรมชาติ ไม่ใช้เปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ๔๘๙ เมื่อวันปีก่อนประกาวราคา สำหรับกรณีที่ขึ้นโดยวันปีก่อน ให้ใช้วันปีก่อน ราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ในส่วนใดส่วนหนึ่งของสัญญาแบบปรับราคาได้จะขึ้น ทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้างและต้องระบุในสัญญาที่ขึ้นว่าบันทึกประทุมที่ก่อสร้างนั้น ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประทุมของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการณ์ที่มีงานก่อสร้างหลักของประเทศไทยในงานทั้งครัวเดียวกัน จะต้องแยกประเทศไทย งานก่อสร้างแต่ละประเทศไทยให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับเหมา ที่จะต้องเรียกร้องภายนอกในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับเหมาได้รับมอบงานจากผู้รับเหมา หาก พนักงานคนนี้ไปเดิน ผู้รับเหมาไม่มีพนักงานที่จะเรียกร้องเพิ่มที่มีงานก่อสร้างจากผู้รับเหมา ให้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับเหมาจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับเหมา ให้ผู้รับเหมาที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับเหมาโดยแจ้ง หรือให้หักค่าม่านของห้องที่รู้ไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันเดิมอย่าง ถ้วนเพื่อกรณี

5. การพิจารณาคำนวณเพิ่มหรือลด และการซ้ายเพิ่มหรือลดค่างานก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะเรียกเงินคืนจากผู้รับเหมา ให้ด้วยความเรียบเรียง ไม่ใช้การต่อรอง ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงานประมาณและให้ด้วยการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สำเนา

(นายพัฒน์ แก้วกมล)

ผู้จัดทำ

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๗. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคากลาง  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กานวณความคุ้มค่าที่สูงที่สุดนี้

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

กำหนดค่าให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาต่อหน่วยเป็นบาทที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับเหมา

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับเหมาประยุกต์ให้ หรือราคาก่อสร้างเป็นหมวดชั้นระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าก่อสร้างหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ที่ว่าด้วยการ เช่น ที่ก่อสร้าง โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัญเชิญทรัพย์ อิฐเผา เศษมิ้นต์ กระดาษหิน โฆษณา คลังสัตอุ โรงงาน ฯลฯ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้ที่ดินของอาคารบรรจุบึงถังมนําเข้าหน้าชั้น แต่ไม่รวมถึงห้องเปลี่ยนและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประมาณของอาคารบรรจุบึงถังมนําเข้าหน้าชั้น แต่ไม่รวมถึงระบบประปา กําภัยในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายค่าน้ำ ที่ติดต่อสั่งอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปั้นชากาศ ห้องน้ำ ลักษณะที่ใช้สำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำขึ้นของอาคารถึงห้องน้ำภายในออก

1.5 ส่วนประทับที่จำเป็นสำหรับอาคาร เน่าส่วนที่ติดกับอาคาร โดยห้องส้วมหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออื่นๆ ที่ต้องประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องดูบมือ เครื่องปรับอากาศ ห้องลิฟท์ฯลฯ

1.6 ทางเดินรอบอาคาร คันตน คันตัก ห้องจากอาคาร โคลนรอบไม้กัน ๓ แผ่นดินจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 M/Io + 0.10 CV/Co + 0.40 MI/Mo + 0.10 SI/SO$$

(นายพิพัฒน์ แก้วมูล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดคิม การหักคิม การบดอัดคิม การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี้ยงบดอัดคิม การขุด - ถนนด้วยต้นเขื่อน คลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปูฐ์มีดิจาน

สำหรับการอุดดินให้หมายความว่าการอุดดินเพื่อรักษาอุปกรณ์ที่ทำการ ควบคุมคุณภาพดังข้อสกุลนี้ แกะเมืองก้านเครื่องการอุด รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องขุดรถ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานปะยาง 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 งานหินขนาดใหญ่ๆ นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องระหว่างหินใหญ่จะแซมน้ำทึบหินยื่นหัวลงที่กระดานหินด้วย ฯ และหากยังให้หินซ้อนกัน ไม่การควบคุมคุณภาพสมบัติของหินจะหายไป แต่หากใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลักษณะเดียวกันนี้

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระเบียบขั้นตอน เป็นก้อน ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูโน้มที่ต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

## หมวดที่ 3 งานพื้น

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

ดำเนินการโดย

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



### 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 งานพื้นที่อ่อนนต์กอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวจราจรกอนกรีตที่ได้หลักการนรน.  
ซึ่งประกอบด้วยกระแทกหินหรือหินแกรนิตและลวดเหล็กที่เชื่อมติด (WELDED STEEL  
WIRE FARRIC) เหล็กต้อง (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อ  
ต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้มายกเว้นกรณีที่มีผู้ดูแลกันกรีตเสริมเหล็กบัญชีเฉพาะ  
(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 งานท่อระบายน้ำกอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูหัก หมายถึง ห่อ กอนกรีต  
เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE)  
งานระบายน้ำกอนกรีตเสริมเหล็ก งานตัวคอก กอนกรีตเสริมเหล็ก งานตัวคอก กอนกรีตเสริมเหล็กอ่อนที่มีรูปแบบและ  
ลักษณะตามค่าข้อสูงสุด เช่น งานปูหัก (MANHOLE) ห่อ อุปถัมภ์ ห่อร่องทางไฟฟ้า  
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 งานโครงสร้างกอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูหักตันตี หมายถึง สะพาน  
กอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานราก กอนกรีตสูญญากาศ กอนกรีตเหล็กกล่อง (R.C. BEARING UNIT)  
ห่อเหล็ก กอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอพั่น โครงสร้างกอนกรีตเสริมเหล็ก  
ปูหักตันตี กอนกรีตเสริมเหล็ก ห้ามทิ้งเรือ กอนกรีตเสริมเหล็กและสีทึ่กอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพ  
คด้ายกสูงสุด

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

(นายพิพัฒน์ แก้วกุมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



25/01/2017  
พ.ร.บ.

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก นายสิง พลพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามบนโครงเหล็กสำหรับติดตั้งบีบยางราชบุนเดศ สวยงามสูง สถาไฟฟ์แรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดตั้งสำหรับเหล็กสำหรับส่วนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบ้านเหล็ก นายสิง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและห้องปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่อง สะพานน้ำ หอดูด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดื่มน้ำ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก นายสิง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและห้องปริมาณน้ำ ได้แก่ หอดูดน้ำดื่มน้ำ หอรับน้ำ ประดูระบายน้ำ อาคารอื่น ๆ หอดูดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดื่มน้ำ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

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

4.3 งานบานแร่บาง TRASHRACK และ STEEL LINER นายสิง บานแร่บาง เหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห้องเหล็ก

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



ดำเนินการทั้งหมด  
(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเดี่ยวน้ำที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึกลึกลึก หรืออาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 I/Mo + 0.60 S/S_o$$

4.5 งานคอนกรีตไม่ว่าจะเป็นเหล็กและคอนกรีตสำหรับก่อ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กของงานแยกกันจะต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึกลึกลึก อาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานคอนกรีตเดี่ยวๆ ตามที่กำหนด

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 I/Mo + 0.25 C/C_o + 0.20 M/M_o$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหัวร่องหัฟฟ์ฟิงห้องรุขนาคดูในไม่มีอุบกาว 48 มิติดลิมบาร์ ในชั้นดิน หินปูหินทรายหินที่แผลหัก เพื่ออัดฉีดหิน้ำปูน และให้รวมกับงานซ่อนแซง ฐานรากอาคารชุดประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดหิน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/Mo + 0.10 M/M_o + 0.20 E/E_o + 0.10 F/F_o$$

4.7 งานยึดฉีดหิน้ำปูน หัวอัดฉีดหิน้ำปูนจะเพิ่มน้ำหนัก ให้เฉพาะรากชาเขียวที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีภาระของซีเมนต์ที่กระพร่องพาณิชย์จัดทำขึ้น ในส่วนที่ลงงานแล้วจะต้องกันเดือนที่ปิดซองประกอบคราด

## หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 งานทางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหัวอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 I/Mo + 0.25 M/M_o$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหัวอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/Mo + 0.10 M/M_o + 0.40 A/C/VACo$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหัวอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/Mo + 0.10 M/M_o + 0.40 P/C/VPCo \quad \text{(นายพพัฒน์ แก้วกมล)}$$

วิภากรไชยศรีบดีการ



5.2 งานวางท่อเหล็กหนาแน่นขวบและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กหนาแน่นขวบและหรืออุปกรณ์และ  
ให้รวมเป็นงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE  
และหรืออุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ท่อท่อสำรอง SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มลิ้นชักอนกรีด

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบหราบ

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอย่างดั้งเดิม

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

ประการใดๆ ก็ตามที่ไม่ได้ระบุไว้ในส่วนของค่าใช้จ่ายที่ต้องเสียเพิ่มเติม ให้คำนวณโดยใช้ค่า K ที่ต้องเสียเพิ่มเติม

5.7 งานก่อสร้างระบบสถาบันไฟฟ้าเบื้องต้นและสถาบันไฟฟ้าเบื้องต้น

5.7.1 งานศึกษา เก็บ โครงสร้างสถาบันไฟฟ้าเบื้องต้นและอุปกรณ์ รัฐบัญญัติและกฎหมาย  
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเบื้องต้น



(นายพิพัฒน์ แก้วกุมล)

ผู้อำนวยการสถาบันไฟฟ้าเบื้องต้น

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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่ หมายถึง การติดตั้ง<sup>และการติดตั้ง</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าท่านนี้

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

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 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประหากงานและสูตรค่าที่นำไปใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ ที่นี่

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันระดับแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณมาตรฐานสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปั้นราคากลไก จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาสู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาสู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราคาเชิงผนวก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาเชิงผนวก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคารวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและเชิงผนวก) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคารวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและเชิงผนวก) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันสีเชิงหมุนเวียน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันสีเชิงหมุนเวียน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาตราชุดที่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาตราชุดที่ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากรี๊องชั้กรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากรี๊องชั้กรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันสีเชิงหมุนเวียน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันสีเชิงหมุนเวียน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซื้อขายหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซื้อขายหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt.	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กตามสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา (นายพพฒน แก้วมูล)

วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ



PET	=	คัชชีรากาห์อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเคื่อนที่ส่งงาน แค่อ่องภา
PEo	=	คัชชีรากาห์อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเคื่อนที่ปีกซอง ประกวตรา
Wt	=	คัชชีรากาสาขไห/ฟ้า ในเคื่อนที่ส่งงานแค่อ่องภา
Wo	=	คัชชีรากาสาขไห/ฟ้า ในเคื่อนที่บ่อกล่องประกวตรา

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาໄ้ด

1. การคำนวณค่า K จากสูตรคานลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ค่าคงที่ค่าราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K ตัวหัวบังกรณีที่มีงานก่อสร้างหลาดประเทเวณอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะถือว่าแยกก่างงานก่อสร้างแต่ละประเทเวณให้ขึ้นคานลักษณะของงานนั้น ๆ และให้ผลคតถือว่าสูตรที่ได้คำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K คำหนดให้ใช้เดือนพฤษภาคม 3 ตัวแหนงทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปิดเศษ และคำหนดให้คำลดลงสัมพันธ์ (เปลี่ยนเพียง) ให้เป็นผลคำเรื่องก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเดบต์คงที่หนึ่งและสัมพันธ์นี้
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่างงานหากราคากู้รับจ้างที่สัญญาคงเหลือกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเคื่อนที่ส่งมอบงานมีจำนวนเปลี่ยนไปจากค่า K ในเคื่อนเปิดซองรายการกว่า 4% ขึ้นไป ให้ยกเว้นห้ามที่กิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างงานเดิมเดียวกัน (โดยไม่เกิน 4% แรกที่)
5. ในกรณีที่กู้รับจ้างไม่สามารถทำกิจการก่อสร้างให้ได้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของกู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรคงที่จะนำมาใช้ในการคำนวณก่างงานให้ใช้ค่า K ของเคื่อนสุดท้ายตามข้อสัญญา หรือค่า K ของเคื่อนที่ส่งมอบงานครั้งล่าสุดกว่าค่า K ด้วยจะมีค่าน้อยกว่า
6. การคำนวณแบบรวมให้ใช้ค่าจ้างงานที่กู้รับจ้างทำให้สูงกว่าค่าราคากันทั้งหมด ไปก่อน ด้านค่างงานเพิ่มหรือหักงานลดลงจะคำนวณให้ก่อเพิ่มหรับหักน้ำรากากก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเคื่อนที่ส่งมอบงานขาดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนและนี้เป็นการคำนวณที่กู้รับจ้างที่กันทั้งหมดให้ใช้หักอ่กิจการเงินกับค่านักงบประมาณ

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน		รายละเอียดสูตร
1 งานอาคาร	K 1	$= 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Cl / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2 งานดิน	K 2.1	$= 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานพื้นเรียง	K 2.2	$= 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานเจาะระบายน้ำ	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 คอนกรีต	K 3.4	$= 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานคูและป้อมหัก คอนกรีต	K 3.5	$= 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานสะพาน เรือน 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 งานอาคารชุดประกอบ ไม่รวมบ้านเหล็ก	K 4.1	$= 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4 งานอาคารชุดประกอบ รวมบ้านเหล็ก	K 4.2	$= 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4 งานบ้านเหล็ก	K 4.3	$= 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$
4 งานเหล็กเสริมและสมอจั่ว	K 4.4	$= 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$
4 งานลอนบันก์ติดไม่รวมเหล็ก	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 งานอัดขี้ต้นปาบูน	K 4.7	$= Ct / Co$
5 รับวางท่อ AC,PVC	K 5.1.1	$= 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$
5 จัดห้าและรับวางท่อ AC	K 5.1.2	$= 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* Act / Aco$
5 จัดห้าและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3	$= 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PvCt / PvCo$
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 จัดห้าและรับวางท่อ GSP	K 5.2.2	$= 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIpI / GIpO$
5 จัดห้าและรับวางท่อ HDPE	K 5.2.3	$= 0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5 งานปรับปรุงซ่อมครุภัณฑ์	K 5.3	$= 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIpI / GIpO$
5 งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	K 5.4	$= 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PvCt / PvCo + 0.05^* St / So$
5 งานวางท่อ PVC ก่อนทารก	K 5.5	$= 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PvCt / PvCo$
5 งานวางท่อ GIP	K 5.6	$= 0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIpI / GIpO$
5 งานโครงเหล็กเสาสี่	K 5.7.1	$= 0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5 งานฐานรากเสาสี่	K 5.7.2	$= 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5 งานฐานรากถูกปูกระเบื้องสานน้ำดื่ม	K 5.7.3	$= 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5 งานเสาเข็มอัตโนมัติ	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 งานสายส่งแรงดึง เย็บกางค้าน	K 5.9.1	$= 0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Fn / Fo$
5 งานสายส่งแรงดึง รวมรัศมาผลิตตั้ง	K 5.9.2	$= 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

ที่มา: คัดเลือกจากสิทธิ์มนตรีศึกษา หนังสือที่ M 0203/ 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

ผู้จัดการโครงการ

