

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข่าวเบื้องตู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

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

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นแบบติดต่อขออนุญาต รับรอง ให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในหนังสือที่ส่งมาด้วย

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประนีกงานก่อสร้าง ลูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับหากาดได้ ตาม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดป�ากฎหมายสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า “ก่อนหรือ” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติ同ไป

จึงเรียนยืนยันมา ดังข้อได้โปรดแจ้ง ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม กฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตฤทธิ์

(นายอนันต์ อนันตฤทธิ์)

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สำเนาถูกต้อง

(นายณัฐรัตน์ สิทธิโชค)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกาศงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

## ๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งบิลงานในลักษณะหมวดกลุ่มงานที่คืนและสั่งก่อสร้าง หมายเห็น อุตหนุนและหมายจ่ายยื่นที่เมืองจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ด้านที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มนหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อตัวนี้ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขนาดเมื่อวันปีก่อนปีของประกาศราคานี้ สำหรับกรณีที่จัดทำโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันปีก่อน ประกาศราคานั้น

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจังหวัดแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคานี้ และต้องระบุในสัญญาข้างตัวว่างานข้างหน้านี้ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ หรือนหั้นกำหนดประภากของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มนหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานทั้งครัวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สองค่าส่วนตัว สูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานมาต่อท้าย หาก พื้นที่กำหนดนี้ไม่แล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจังหวัดอีกด้วย และในกรณีที่ผู้ว่าจังหวัดต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าจ้างของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มนหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มนหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด ต้อง



(นายณัฐรัตน์ สิงห์ไชย)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บ. ประภากางก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนามสูตรดังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
กำหนดให้	P	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับซื้อ
P <sub>0</sub>	=	ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซื้อประยุត์ให้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มก่อสร้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ก่อสร้าง เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ อิมเมชิยน สำนักงานน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงานร้า เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารระบบดึงด้วยเมนจ้าน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงหัวเมนจ้าน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายด่าง ๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องน้ำทางอากาศ ห้องน้ำสำอาง สายไฟสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายสื่อสารฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เน่าหะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยทั่วไป สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมุ ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ สำเนาเอกสาร ห้องน้ำ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คันตอน คันตัก ห่วงจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{I_0} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mu}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$$

(นายณัฐรัตน์ สิงโนไซ)  
พัฒนารายการปฏิบัติการ

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุคคลน์ การศักดิน์ การบดอัดดิน การซุดเปิดหน้าดิน การเก็บขบดอัดดิน การบุค - ถนนดินอัดแน่นเขื่อน กดลง กันคล่อง กันกันน้ำ กันทาง ซึ่งล้องไห้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปูริบดีงาน

สำหรับการคอมพิเนชันให้หมายความดึงการคอมพิเนชันหรือรายวิธีสกุลน์ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดคร่าวๆ กรณีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ขาดประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประทุม 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 งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบงานให้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะเชื่อมด้วยหินยื่นหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดคร่าวๆ บดี ให้ใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายหินลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะและห้องถ่ายน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆ ไป ระยะทางขั้นต่ำ ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

(นายณัฐรัตน์ สิงห์ไพบูลย์)  
ผู้อำนวยการ



สำเนาถูกต้อง

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 ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเกรินซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กแผ่นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมต่อ (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กขึง (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูอ็อก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานต่อต่อคอนกรีตเสริมเหล็ก gravitational และบริเวณลักษณะพาน รวมทั้งงานปูอ็อกคอนกรีตเสริมเหล็กและงานต่อต่อคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูอ็อก (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 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเพื่องกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างขนาดใหญ่เสริมเหล็ก เพื่องกันดลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสีงก่อสร้างอันที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

สำเนาถูกต้อง

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

(นายณัฐรัตน์ สิงโน๊ะ)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแข็งแรงสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กภายในส่วนของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รากน้ำ สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอุดน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบ้านระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บ้านระบายน้ำเหล็กหรือองค์ว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

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



(นายณัฐรัตน์ สิงโตชัย)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำลึกลึกลึน หรือการชลประทานประกอบของข้อเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากโครงสร้างงานเหล็กดังกล่าวท่านี้

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดก่อ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักกวนของเหล็กอุกมาแยกค่านว่าต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำลึกลึกลึนหรือการชลประทานประกอบของข้อเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากโครงสร้างงานคอนกรีตดังกล่าวท่านี้

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งผิงท่อกรุขนาดครัวในไม่น้อยกว่า 48 มิตติเมตร ในชั้นเดิน หินพูหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัคเม็ดน้ำปูน และให้รวมถึงงานชั่วโมงรากยาการชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัคเม็ดน้ำปูน

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

4.7 งานอัคเม็ดน้ำปูน ภาระรากยาของชิ้นงานที่ต้องร่วงหล่นหรือตก ให้รวมราคาราชีเม็นต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันธนารากษาของชิ้นงานที่ต้องร่วงหล่นหรือตกที่ทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด ถ้าเดือนที่ปีคงจะประมาณราษฎร

#### หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อแก๊สหรืออุปกรณ์ใหม่

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



5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 ACo/ACo \quad \text{สำเนาออกต้อง}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 PCo/PVC_0 \quad \begin{array}{l} \text{(นายณัฐรัตน์ สิงโต) } \\ \text{ศิวกรโยธาปฏิบัติการ} \end{array}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหีบอุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปูรงระบบอิมอลล์ฟลั่นน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้นศักดิ์คอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{It}/\text{Io} + 0.20 \text{Ct}/\text{Co} + 0.05 \text{Mv}/\text{Mo} + 0.05 \text{Sv}/\text{So} + 0.30 \text{PVCl}/\text{PVCo}$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลอบหาราย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

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



ประเภทงานและสูตรค่าใช้เดพางานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยฯ  
นั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสาบท่อแรงดันและสถานีไฟฟ้าเบื้อย

5.7.1 งานคิดตั้งเสา โกรงเหล็กสาบท่อแรงดันและอุปกรณ์ รวมทั้งงานคิดตั้งอุปกรณ์  
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเบื้อย

สำเนาถูกต้อง

(นายณัฐรัตน์ สิทธิโชค)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย นายดึง เอพะการติดตั้ง  
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 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย  
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

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

ประหากงานและสูตรค่าที่ไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างเสาส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับรังสีเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้  
ใช้สูตร K = 0.80 + 0.05 I/I\_0 + 0.10 M/M\_0 + 0.05 F/F\_0

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับรังสีเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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

สำเนาถูกต้อง



(นายณัฐรัตน์ สิงห์เรือง)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ดัชนีราคาก่อสร้างตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคางูบrix ก่อสร้างประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคางูบrix ก่อสร้างประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ct	=	ดัชนีราคารีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคารีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและรีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและรีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซอง ประกันราคา
St	=	ดัชนีราคายาสติก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคายาสติก ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกัน ราคา
At	=	ดัชนีราคายาสติกที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสติกที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Et	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเรียบที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิบเรียบที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
PVCt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่ต่อไปนี้ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วโลกและบริภูมิภาค ในเดือนที่เปิดซองประกันราคา

สำเนาถูกต้อง

  
นายเศรษฐ์ ศิริโขค  
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



PET	=	คัดน้ำรากาห์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	คัดน้ำรากาห์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ปีกของ ประภากลาง
Wt	=	คัดน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	คัดน้ำรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ปีกของประภากลาง

### ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรคานดักขยะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเก็บคัดน้ำรากาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวคัน จะถือว่าแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ซึ่งกันตามสัดส่วนของงานนี้ ๆ และให้ถือคิดส่วนของค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายให้กับผู้รับเหมาที่ได้รับสัมภาระนั้น
3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคุณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่างงานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเบ็ดเตล็ดแปลงไปจากค่า K ในเดือนปีกของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอาทิตย์สัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วหากว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ก่อเมื่อทราบคัดน้ำรากาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานมาคนี้ ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงร่วมกับการเงินกับสำนักงบประมาณ



(นายณัฐรัตน์ สิทธิโชค)  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

สูตรการปรับราคา 35 สุด

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 งานเดิน		K 2.1 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานพื้นเรียบ		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 งานผิวน้ำทาง PC,TC,SC		K 3.1 = $0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานผิวน้ำทาง ST,SS		K 3.2 = $0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานผิวน้ำทาง 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  ASF		K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานคูและป้อพัก  ASF		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 งานอาคารชั้นปะหาน ไม่รวมบานเหล็ก		K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4 งานอาคารชั้นปะหาน 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 งานอัดฉีดนาภูน		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 กลบหราธ		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 งานโครงสร้างเหล็กเส้าส่าง		K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5 งานฐานหากอุปกรณ์สถานีสื่อสาร		K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5 งานเสาเข็มอัตโนมัติ		K 5.7.3 = $0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5 งานเสาเข็ม CAST in PLACE		K 5.8.1 = $0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5 งานสายสัมภาระสูง เจาะหัวค่านั้น		K 5.8.2 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5 งานสายสัมภาระสูง รวมจัดหาและติดตั้ง		K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
		K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$



สำเนาถูกต้อง

ที่มา: คัดลอกจากนิตยสารรัฐมนตรีความหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ.2557  
(นายณัฐพูด ฤทธิ์เชค)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ