

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อความเดือนผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง  
เรียน

ดังนี้ หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532  
ลิงที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532  
และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อความเดือนผู้ประกอบอาชีพงาน  
ก่อสร้างมาเพื่อกลับต่อไปนี้

บันทึกนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข<sup>ไว้</sup>  
หลักเกณฑ์ ประนาบทางงานก่อสร้าง ฐาน และวิธีการคำนวณที่ใช้กับลักษณะแบบปัจจุบันได้ ตาม  
6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปากฎามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมเบริกมาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่  
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ห้อง 6 ห้อง โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า<sup>ไว้</sup>  
“ก่อนหรือ” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายที่ด้วยการบริหารราชการ  
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ  
หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา แต่ขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม  
กฎหมายที่ด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น  
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความยินดี

อนันต์ อนันดา  
(นายอนันต์ อนันดา)

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี



สำเนาถูกต้อง

(นายพิพัฒน์ แก้วกุมล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

## ๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปูน และซ่อมแซมซึ่งบิลงานในลักษณะหมวดก่อสร้างทั้งหมด ที่คิดและสั่งก่อสร้าง หมายเห็น อุคหบุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่บิลจ่ายในลักษณะก่อสร้างที่คิดและสั่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้องการซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง มากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโควาร์ตี้ ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาแทน

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจังหวัดจะแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกาศราคาก่อสร้าง แต่ต้องระบุในสัญญาข้างตัวว่างานข้างหน้านี้ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างต้นเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายนอก 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้สั่งมอบงานจากสูตรทั้งหมด หาก พ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจังหวัดอีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจังหวัดต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจังหวัดที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าใช้จ่ายจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือลดลงนั้นจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นสำคัญ ดัง

ดำเนินการต่อ

(นายพิพัฒน์ แก้วกานต์)

ผู้อำนวยการ

ข. ประภากางก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราค้าได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคากางงานซึ่งเหมา ก่อสร้างให้กับนวนความสูตรดังนี้

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

กำหนดให้  $P$  = ราคากางงานต่อหน่วยหรือราคากางงานเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับซึ่ง  
 $P_0$  = ราคากางงานต่อหน่วยที่ผู้รับซึ่งประบุได้ หรือราคากางงาน  
 เป็นวงเงินที่ระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักล้าง 4% เมื่อต้องเพิ่มกางงาน  
 หรือหักเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประภากางและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
 ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ อิมเนเชี่ยน ศรีว่าไห้ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงานรั่ว  
 เป็นต้น และไว้ห้ามข้อความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถ่านเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ  
 ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปานของอาคารบรรจุถังที่เปลี่ยนเจ้าหน้าที่ แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
 ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห่อหรือระบบถังถ่านฯ ที่ติดห่ออยู่ในส่วนของอาคาร เช่น  
 ห่อปรับอากาศ ห่อเก็บ ถ่ายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ถังถือไฟฟ้าฯ ฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารนึ่งทางระบายน้ำภายในออก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เน่าหะส่วนที่ติดกับอาคารโดยทั่ง  
 สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมา  
 ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องถูน้ำ เครื่องปรับอุณหภูมิ ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คันตอน คันตัก หัวจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 M_{lo} + 0.10 C/C_o + 0.40 M/M_o + 0.10 S/S_o$

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)  
 วิศวกรใบประกาศนียบดังกล่าว

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุคคลนิ การตักดิน การบดอัดดิน การซุปเปิลหน้าดิน การกลีบดิน อัคคิน การบุคคลนิ อันบดอัดแน่นขึ้น กล่อง กันกระแทก กันกัดน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปูนดินดิบงาน

สำหรับการดินให้หมายความดึงการดินหรือรายหัววัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณภาพด้วยวัสดุอื่น และมีข้อกำหนดวิธีการดิน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประทบท 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 นำมารีบกันเป็นชิ้นๆ ให้มีน้ำหนักที่ต้องการ โดยในช่วงระหว่างหินใหญ่จะเน้นลักษณะหินยื่นหรือกรวยขนาดต่างๆ และรายให้ตื้นช่องว่าง มีการควบคุมคุณภาพด้วยวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปูนดินดิบ ใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ขนาดใหญ่ๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการปูนกันการรักษาพังทลายของ ลักษณะและห้องกันน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขั้นต่ำ ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูไม่มีช่องที่ต้องใช้หอกนิเกชันสูง

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

## หมวดที่ 3 งานทาง

### 3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

(นายพิพัฒน์ แก้วกุมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



สำเนาถูกต้อง

พ.พ.

### 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 ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอนด้วยตะแกรงเหล็กเด็นหรือตะแกรงความหนาแน่นต่ำ (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยง (DOWEL BAR) เหล็กขึง (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อหัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคากคอนกรีตเสริมเหล็กท่อระบายน้ำและบริเวณตลาด กองสะพาน รวมทั้งงานปิดพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อหัก (MANHOLE) ห่อร้อข้างทางโทรศัพท์ ห่อร้อข้างทางไฟฟ้า 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 งานโถร่างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิ่ง หมายถึง สะพาน กองกรีตเสริมเหล็ก โถร่างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กกองสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ก่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโถร่างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้ามทิ้งเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสี่จั่วสร้างขึ้นใหม่ลักษณะคล้ายคลึงกัน

สำเนาอยู่กต่อง

นายพิพัฒน์ แก้วกุมด

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก นายถึง สะพานเหล็กสำหรับคิดเดิมข้ามอนุโครงเหล็กสำหรับคิดตั้งป้ายจราจรนิคแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาทิชุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานคิดตั้งเสาโครงเหล็กภายในส่วนของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบานเหล็ก นายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหัวใจปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องทาง สะพานน้ำ ห้องลอด ไชฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของขึ้น เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก นายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหัวใจปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้านา ห่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ห้องคอมและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของขึ้น เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER นายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It}/\text{Io} + 0.45 \text{ Gt}/\text{G}_0$$

สำเนาอยู่ท้อง

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำดื่น หรืออาคารชุดประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานเหล็กคั้งกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่วรวมเหล็กและคอนกรีตคาดกล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกกันจะต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำดื่นหรืออาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานคอนกรีตคั้งกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นฟันหักหินกรวดในไม่น้อยกว่า 48 มิตเดย์คร ใบชั้นเดิน หินหุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัคชีณน้ำปูน และให้วรรณถึงงานชั้นด้านฐานรากอาคารชุดประทาน ถนนและอาคารค้างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัคชีณน้ำปูน ก่ออัคชีณน้ำปูนจะเพิ่มน้ำอีกด้วย ให้เฉพาะราชาชีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันธีราคางานซึ่งเป็นตัวที่กระหวงหาณเชื้อจัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแล้วดังน้ำ กับเดือนที่เปิดซองประกันราคากำ

## หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/A_0$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 P/P_0$$

**สำเนาดูก่อน**

(นายพิพัฒน์ แก้วกุมล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



Jhm

Jhm

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่สูญเสียเป็นผู้จัดหาท่อและห่ออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและห่ออุปกรณ์และให้รวมตั้งงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห่ออุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ห้องน้ำและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคิวบคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 Ct/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 PVCt/PVC_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลับหาราย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 GIPt/GIP_0$$

ประเกทงานและสูตรค่าไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและส่งยังประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายฟังแรงสูงและสถานีไฟฟ้าบ่อบริบ

5.7.1 งานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายฟุ่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์  
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าบ่อบริบ

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)  
วิศวกรไบโอนภูมิภาค



สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ดักข่ายและงาน  
คั่งนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง<sup>ที่</sup>  
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 งานหล่อและดอยกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

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

ประหากงานและสูตรค่าไปน้ำใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรกดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับซื้อเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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

สำเนาถูกต้อง

พ.ร.บ.

วิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ

พ.ร.บ.พิพัฒน์ แก้วิกฤต



ดัชนีราคาก็อฟฟิคั่นวัฒนาตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราคารีเม็นต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคารีเม็นต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและรีเม็นต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและรีเม็นต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมันในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันเกรดเบนซินที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันเกรดเบนซินที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาตัวพิเศษ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาตัวพิเศษ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากล่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันคีเซตหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันคีเซตหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก๊อชีเม็นต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก๊อชีเม็นต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อ Pvc ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดพัฒนา (แก้วมูล)
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



สำเนาถูกต้อง

พ.พ.

PET = คัชชีนราคาก่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน  
แต่ละงวด

PEo = คัชชีนราคาก่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่ปีกของ  
ประมวลราคา

Wt = คัชชีนราคากำไรฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัชชีนราคากำไรฟ้า ในเดือนที่ปีกของประมวลราคา

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่าลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชชีนราคาวัสดุ  
ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K ด้านรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา  
เดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนค่าลักษณะของงานนั้น ๆ และให้  
สามารถสังบัญชุมารที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เดือนมิถุนายน 3 ตำแหน่งหลังจุด(.) ไม่มี  
มีการปัดเศษ และกำหนดให้กำหนดให้ตัวเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลต่างเรื่องก่อน แล้วจึงนำ  
ผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หนึ่งและสัมพันธ์นี้

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคากำงานจากราคาก่อสร้างขึ้นมาตามสัดส่วนที่ก่อ  
สร้างเข้าไป เมื่อค่า K ตามสูตรด้านรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าปรับสีชนแปลงไป  
จากค่า K ในเดือนปีกของราคากากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่กิน 4% มาคำนวณ  
ปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกไว้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถหักการก่อสร้างให้เดียวเสร็จตามระยะเวลาใน  
สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่า K ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน  
ให้ใช้ค่า K ของเดือนตุลาคมที่远离ความอาทิตย์กัน หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่า  
ค่า K ตัวใดจะมีค่ามากกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้ขึ้นกับค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญา  
ไปก่อน ตัวนค่างานเพิ่มหรือลดค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณให้ก่อเมื่อทราบค่าชั้นราคาวัสดุก่อสร้าง  
ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานมาคนนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว มีความเชื่อ  
ให้ได้ทั้งหมดที่ความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

(นายพิพัฒน์ แก้วกมล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

## สูตรการปรับราคา สำหรับสร้าง

	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 คอนกรีต	K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	งานคูและป้อหัก 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	งานอาคารและ坪ทาน ไม้รวมบานเหล็ก	K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	งานอาคารและ坪ทาน 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	งานเหล็กเสริมและสมอจั่ง	K 4.4 = $0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$
4	งานคอนกรีตไม้รวมเหล็ก	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 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* ACo / ACo$
5	จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCo / PVCo$
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	จัดหาและรับวางท่อ GSP	K 5.2.2 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIPl / GIPl$
5	จัดหาและรับวางท่อ HDPE	K 5.2.3 = $0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5	งานปรับปรุงอุโมงค์สูง	K 5.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIPl / GIPl$
5	งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	K 5.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVCo / PVCo + 0.05^* St / So$
5	งานวางท่อ PVC กลบหกษ	K 5.5 = $0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCo / PVCo$
5	งานวางท่อ GIP	K 5.6 = $0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIPl / GIPl$
5	งานโครงสร้างเหล็กเสาร์ส	K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5	งานฐานรากเสาร์ส	K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5	งานฐานรากอุปกรณ์สถานีชลประปา	K 5.7.3 = $0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* 0.15^* St / So$
5	งานเสาเข็มอัดแรง	K 5.8.1 = $0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* SN / So$
5	งานเสาเข็ม CAST in PLACE	K 5.8.2 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5	งานสายสัมภาระสูง เจาะค่าแรง	K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	งานสายสัมภาระสูง รวมจัดหายาแยกติดตั้ง	K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

ที่มา: ศึกษาจากนิติบัญญัติรัฐนนทบุรี หนังสือที่ นท 0203/ว.109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

วิศวกรรมสถาปัตย์