

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเจ้าธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อบอกร้องของผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง  
เรียน

ข้างดัง หนังสือสำนักเจ้าธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532  
สั่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532  
และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยินยังมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อบอกร้องของผู้ประกอบอาชีพงาน  
ก่อสร้างมาเพื่อก่อปรับปรุงต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข<sup>ไว้</sup>  
หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ฐาน และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม  
6 ข้อ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปறากฎามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมเบริกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่  
คณะกรรมการเชพะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ห้อง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า  
“ก่อนหนึ่ง” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ  
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ  
หน่วยงานอื่นของรัฐก่อปรับปรุงต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอให้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม  
กฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น  
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐก่อปรับปรุงต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันต์  
(นายอนันต์ อนันต์)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง<sup>✓</sup>  
(นายพานุพงศ์ วันบุก้าสิทธิ)  
หัวหน้าฝ่ายกฎหมายชั้นนำพ  
กระทรวงล้วนจับพัฒนา

กองนิติธรรม

โทร. 2828149



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ประกากงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. หลักเกณฑ์แบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่าจ้างในลักษณะหมวดคำศรีภัณฑ์ ที่คิดและสั่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุคหบุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะคำที่คิดและสั่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าจ้างจากค่าจ้างเดิมตามสัญญา เมื่อตัวน้ำรากซึ่งข้อตกลงที่มีอยู่ระหว่างท่านฯ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่ข้อจ้างโดยวิธีอื่น ให้วันเปิดซองราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจังหวัดจะแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาข้างตัวว่างานซึ่งหมายเหตุนี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน

ในการที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานร่างคราบเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพื้นกำหนดนี้ไม่แล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าจ้างของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อยื่งสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด สำเนาถูกต้อง



(นายพานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

ว. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคากลาง  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าแรงงานข้างหน้าก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	=	$(P_0) \times (K)$
กำหนดให้	P	ราคาก่องานต่อหน่วยหรือราคาก่องานเป็นเวลาที่จะต้องจ้าง ให้ผู้รับจ้าง
P <sub>0</sub>	=	ราคาก่องานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประชุมได้ หรือราคาก่องาน เป็นมาตรฐานไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยน สารวัyan โรงอาหาร คลังหัสดุ โรงงานร้า  
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งสำคัญประจำบ้าน้ำย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ  
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุสิ่งที่อเมนประจำบ้าน้ำย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำของอาคารบรรจุสิ่งที่ทางนายหน้าภายนอก  
ห้องน้ำของอาคาร ท่อทันที สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายอ่อนฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบบน้ำที่อยู่ของอาคารบรรจุทางระบบน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่เข้าเป็นส่วนของอาคาร เนพะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง  
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่น้ำหนา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องถูบัน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินตอน คินตัก ห้องจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 I/I_0 + 0.10 C/C_0 + 0.40 M/M_0 + 0.10 S/S_0$$

(นายพานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดดิน การซุกเป็นหน้าดิน การเก็บขบดอัดดิน การขุด ~ บดอัดแน่นเขื่อน กล่อง คันกล่อง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลบปฏิบัติงาน

สำหรับการคอมแพนให้หมายความว่าการคอมแพนหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณภาพสมบัติของวัสดุนั้น แต่ไม่ใช่กำหนดค่าวิธีการดู รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลบ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

หัวนี้ ให้รวมถึงงานประเภท 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 งานพินเรียง หมายถึง งานพินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่วงระหว่างหัวนี้ใหญ่จะเน้นลักษณะหินขยับหรือกรวด ขนาดต่าง ๆ และรายให้เห็นช่องว่าง มีการควบคุมคุณภาพสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดค่าวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลบ หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานพินทั้ง งานพินเรียง ยาแนว หรืองานพินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ 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 ระยะทางขั้นต้น ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูไม้กซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

สำเนาถูกต้อง

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

(นายพานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



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 งานผิวนอกองกรีดเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนอกองกรีดที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอนด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กถักเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้มายความรวมถึงแผ่นพื้นกองกรีดเสริมเหล็กบริเวณคอกสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำกองกรีดเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อกองกรีดเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำกองกรีดเสริมเหล็ก งานคาดกองกรีดเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณคลอกสะพาน รวมทั้งงานปูอิฐกองกรีดเสริมเหล็กและงานกองกรีดเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟทั้งท่อท่อร้อยสายไฟฝ้าเป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างกองกรีดเสริมเหล็กและงานเบื่องกันคลึง หมายถึง สะพานกองกรีดเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากกองกรีดเสริมเหล็กคอกสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กกองกรีดเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างกองกรีดเสริมเหล็กเบื่องกันคลึงกองกรีดเสริมเหล็ก ทำเทียบเรือกองกรีดเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอันทึมลักษณะคล้ายคลึงกัน



สำเนาถูกต้อง

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

*M*

(นายพานุพงศ์ นวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก นายถึง ศะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน  
โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ  
งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ I}/\text{I}_0 + 0.05 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.20 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.40 \text{ Si}/\text{S}_0$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ร้านบ้านเหล็ก หมาดถึง อาคารคอนกรีตเสริม  
เหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณภาพด้วยห้อง  
ปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องระบายน้ำ น้ำตก ร่องทาง สะพานน้ำ ห้องอด ไฟฟ้า และอาคารชลประทาน  
ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย  
ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ I}/\text{I}_0 + 0.10 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.20 \text{ Si}/\text{S}_0$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวนบ้านเหล็ก หมาดถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณภาพด้วยห้อง  
ปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องส่งน้ำเข้าน้ำ ห้องระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ห้องอดและอาคารชลประทาน  
ชนิดต่าง ๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย  
ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}/\text{I}_0 + 0.10 \text{ Cr}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mn}/\text{Mo} + 0.25 \text{ Si}/\text{S}_0$$

4.3 งานบ้านระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมาดถึง บ้านระบายน้ำ  
เหล็กเกรียงกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห้องเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}/\text{I}_0 + 0.45 \text{ Cr}/\text{Co}$$



(นายพานพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดก่อ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักกวนของเหล็กอุกมาแยกสำนวนต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานชาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นผิงห้องรูนาครูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในรั้นคิน หินมุหหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ 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 งานอัดฉีดน้ำปูน ก่ออัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคานี้เป็นตัวเปลี่ยนแปลงตามคันนิราคางองซีเมนต์ที่กระทรงหาดวิชัยตัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปีคชวงประภาคราคา

## หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

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

5.1.2 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์  
 $\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/C/A_C_0$

5.1.3 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์  
 $\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 P/V/C/P/V/C_0$



สำเนาถูกต้อง

(นายพานุพงศ์ นวินปกาสีทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กและหีบอุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์และ  
ให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIP/GIPo$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE  
และหีบอุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PE/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ทั่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIP/GIPo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบกระเบื้อง

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIP/GIPo$

ประเกตางานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถานีไฟฟ้าเบื้อย

5.7.1 งานศึกษา เสา โครงเหล็กสายส่งและค่ามาตรฐานส่วนทั้งงานศึกษาอยู่ใน  
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าเบื้อย

(นายพานุพงศ์ นาวินປกาลสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง<sup>1</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 It/I_0 + 0.15 Ft/F_0$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 It/I_0 + 0.20 Ct/C_0 + 0.10 St/S_0 + 0.15 Ft/F_0$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข่าย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 It/I_0 + 0.15 Ct/C_0 + 0.15 St/S_0$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.15 It/I_0 + 0.20 Ct/C_0 + 0.30 St/S_0$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/I_0 + 0.25 Ct/C_0 + 0.35 St/S_0$$

ประกอบด้วยสูตรค่าไปน้ำใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรกคัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวาระคุณหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.80 + 0.05 It/I_0 + 0.10 Mt/M_0 + 0.05 Ft/F_0$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวาระคุณหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 It/I_0 + 0.20 Mt/M_0 + 0.05 Ft/F_0 + 0.25 Wt/W_0$$

(นายพานุพงศ์ นาวินปภาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



สำเนาถูกต้อง

ตัวนีราคาก็ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ตัวนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ตัวนีราคาระมูลท์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวนีราคาระมูลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
Mo	=	ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของ ประมวลราคา
St	=	ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ตัวนีราคาน้ำมันเริบหักที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวนีราคาน้ำมันเริบหักที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล ราคา
At	=	ตัวนีราคายาสพิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวนีราคายาสพิลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ตัวนีราคายาหรือยาจารกรรมและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ตัวนีราคายาหรือยาจารกรรมและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ตัวนีราคาก่อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวนีราคาก่อซีเมนต์ไอลิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC o	=	ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ตัวนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ตัวนีราคาก่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

สำเนาถูกต้อง

หน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



PET	=	คํัชนีราคาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเคื่อนที่ส่งงาน แต่ละวัน
PEo	=	คํัชนีราคาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเคื่อนที่ปีดซอง ประภากำรา
Wt	=	คํัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเคื่อนที่ส่งงานแต่ละวัน
Wo	=	คํัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเคื่อนที่ปีดซองประภากำรา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่าตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ค่านอกคํัชนีรากวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ถอดถอนส่วนที่ไม่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดค่ากำรค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาดังกลังกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเคื่อนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเคื่อนปีดซองรากามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเคื่อนสุดท้ายตามมาตรฐานสัญญา หรือค่า K ของเคื่อนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่ามากกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละวันให้จ้างค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละวันค่าเฉลี่ยอยู่ในปีก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณให้ต่อเมื่อทราบด้้นรากาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเคื่อนที่ส่งมอบงานนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้วเชื่อถือคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ข้อทำความคุกคามเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณาย

(นายพานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



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	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 คสต	$K 3.4 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	งานคูและป้อมหัก คสต	$K 3.5 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
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	งานอาคารชุดประท่าน ไม่รวมบานเนลลิก	$K 4.1 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	งานอาคารชุดประท่าน รวมบานเนลลิก	$K 4.2 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	งานบานเนลลิก	$K 4.3 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$
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	งานอัดจีด้น้ำปูน	$K 4.7 = Ct / Co$
5	รับวางห้อ AC, PVC	$K 5.1.1 = 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$
5	จัดหาและรับวางห้อ AC	$K 5.1.2 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* A Ct / A Co$
5	จัดหาและรับวางห้อ PVC	$K 5.1.3 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PV Ct / PV Co$
5	รับวางห้อ 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	จัดหาและรับวางห้อ 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	จัดหาและรับวางห้อ 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	งานวางห้อ 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	งานวางห้อ PVC กลับทราย	$K 5.5 = 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PV Ct / PV Co$
5	งานวางห้อ 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	งานฐานรากอุปกรณ์สกานีย่อ	$K 5.7.3 = 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* 0.15^* St / So$
5	งานเสาเข็มขัดแรง	$K 5.8.1 = 0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
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 เอพะค่าแรง	$K 5.9.1 = 0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหน้างานและติดต่อ	$K 5.9.2 = 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

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

(นายพานุพงศ์ นาวันปกาสิทย์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

