

(จำนำ)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อเสนอผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

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

ลังที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กทส 7/2532, ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้รับหนังสือคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข้อเสนอผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไปนี้

บันทึก คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเรื่องไป
หลักเกณฑ์ ประพฤติงานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม
6 ข้อ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความคลายเสียดปะก្យາตามจริงที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมเบริกชาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า
“ก่อนหน้า” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ
ท้องท่องถิน หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิน และ
หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม
กฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิน หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น
ราชการบริหารส่วนท้องถิน และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี



กองนิติธรรม

โทร. 2828149

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่าจ้างในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่าจ้างจากค่าจ้างเดิมตาม สัญญา เมื่อตัวนี้ราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคานำรับกรณีที่จัดซื้อโควตาวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคายืน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้กับผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคานำรับจ้าง แต่ต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจ้างงานข้างหน้านี้ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ หากมีทั้งหมดประเททของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียว ก็จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างที่จะประเกณฑ์ให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานมาต่อไป หาก หันกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้รับจ้าง ได้อีกด่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นผู้สัญญาเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเดียว หรือให้หักค่าจ้างของงวดค่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือลดเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงานประมาณและให้ดือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



๗. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาก่อสร้าง
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างเหมา ก่อสร้างให้ก้านวัสดุตามสูตรดังนี้

| | | |
|----------------|---|--|
| P | = | $(P_0) \times (K)$ |
| ก้านวัสดุให้ | P | ราคาก่อสร้างค่าหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ที่จะต้องจ่าย ให้ผู้รับจ้าง |
| P ₀ | = | ราคาก่อสร้างที่อ่อนไหวที่ผู้รับจ้างประนูลได้ หรือราคาก่อสร้าง เป็นวงค์ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี |
| K | = | ESCALATION FACTOR ที่ตั้งส่วน 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน |

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งเปลี่ยนตามประเกทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ด้านอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก
ที่พักอาศัย หอประชุม อีกจันทร์ บินเชิง สรรว่องน้ำ โรงอาหาร คลังพืศุ โรงงาน รั้ว
ปืนดัน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ให้ท่านของอาคารบรรจุถึงสายเมนเข้าหน่าย แต่ไม่รวมถึงห้องแปลงและ
ระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนเข้าหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา
ภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนใดๆ ของอาคาร เช่น
ห้องปรับอากาศ ห้องน้ำ สาขไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคาร โดยดังต่อไปนี้
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น สิทธิ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางท่ารถอาคาร คันดม คันดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การลากดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบด – ถนนล้อคเคนเน่ร์ช้อน คล่อง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งก่อใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ดำเนินการตามดินให้เหมาะสมความดีของการดินหรือรายหัวอัตราส่วนที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดค่าวิธีการดิน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อมชลประทาน

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

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานกินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่วงระหว่างหินใหญ่จะแซนด์บิชกันช่องหัวหรือกรวยขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่วงว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดค่าวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้เหมาะสมความรวมดีงานหินทั้ง งานหินเรียง ขยาย หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะหัวห้องด้วยของลักษณะลึกลึกลึกลึกและห้องล้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขันข้างไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$



3.2 งานพิวทาง 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 งานพิวทาง 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 งานพิวทนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวทนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชิ้งประกลบกับยลคและกรุงเหล็กเด็นหรือตะแกรงลวดเหล็กด้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดียง (DOWEL BAR) เหล็กข้อ (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นปืนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานคลอกคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลักษณะพาราม รวมทั้งงานปูอ็อกคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูอ็อก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ห่อร้อยสายไฟฟ้า 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 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดึง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องดึงน้ำ โครงสร้างกันน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้าเหลี่ยมเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและร่องหัวร่องที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน แต่ไม่ว่าจะเป็นติดตั้งเสาโครงสร้างสำหรับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดก่อ ๆ ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ราก สะพานน้ำ หอดูด ไฟฟ้า และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ 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 อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดก่อ ๆ ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัลมน้ำ หอดูดและอาคารชลประทานชนิดก่อ ๆ ก่อ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะเป็นงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ 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 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเคลือบกาวกันและโครงสร้างรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานก่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายอ้าง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/To} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตค่าคล่อง หมายอ้าง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณค่าคงที่ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วนหรืออาคารชลประทานประกอบของขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/To} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานอาจ หมายอ้าง การเจาะหรือหั่นฟันท่อกรุขนาครูในไม่น้อยกว่า 43 มิลลิเมตร ในวันเดียว หินดุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดเข้าปูน และให้รวมอัตราจานช่องแซนชูรา ก่ออาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดเข้าปูน

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

4.7 งานอัดฉีดเข้าปูน ค่าอัดฉีดเข้าปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามลักษณะราคากลางซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละวงกับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการฉีดผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/To} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในการฉีดผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในการฉีดผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/I}_0 + 0.15 \text{ Mt/M}_0 + 0.20 \text{ Et/E}_0 + 0.15 \text{ Ft/F}_0$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหีบอุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/I}_0 + 0.10 \text{ Mt/M}_0 + 0.10 \text{ Et/E}_0 + 0.30 \text{ GIPt/GIP}_0$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 \text{ It/I}_0 + 0.10 \text{ Mt/M}_0 + 0.30 \text{ PEt/PE}_0$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์สำหรับงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/I}_0 + 0.15 \text{ Et/E}_0 + 0.35 \text{ GIPt/GIP}_0$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มกั๊บคอมโพสิต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/I}_0 + 0.20 \text{ Ct/C}_0 + 0.05 \text{ Mt/M}_0 + 0.05 \text{ St/S}_0 + 0.30 \text{ PV Ct/PV C}_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลับกรวย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 \text{ It/I}_0 + 0.05 \text{ Mt/M}_0 + 0.65 \text{ PV Ct/PV C}_0$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอานสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 \text{ It/I}_0 + 0.50 \text{ GIPt/GIP}_0$$



ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดถึงเส้า โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานคิดถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสาบส่างและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สักข์ผะงาน
ดังนี้คือ 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^๑
อุปกรณ์ไฟฟ้าท่านนี้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและหยอดเสาเป็นคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$



ประกาศงานและสูตรค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสาบส่างแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$

ดัชนีราคาก็ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

| | | |
|------|---|--|
| K | = | ESCALATION FACTOR |
| It | = | ดัชนีราคายืดบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Io | = | ดัชนีราคายืดบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Ct | = | ดัชนีราคาระบบสืบ |
| Co | = | ดัชนีราคาระบบสืบ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Mt | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Mo | = | ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| St | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| So | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซล ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Gt | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลที่ปรับที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Go | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลที่ปรับที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| At | = | ดัชนีราคายาสีฟลอร์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Ao | = | ดัชนีราคายาสีฟลอร์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Et | = | ดัชนีราคากาวร่องจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Eo | = | ดัชนีราคากาวร่องจักรกลและบริการฯ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Ft | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Fo | = | ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| ACt | = | ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| ACo | = | ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| PVCt | = | ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PVCo | = | ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| GPt | = | ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| GPo | = | ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |



PET = คัชนีรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน
แค่ลังวัด

PEo = คัชนีรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง
ประมวลราคา

Wt = คัชนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัชนีรากาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่าตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ด้วงเลขคัชนีรากาวัสดุ
ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา
เดียวกัน จะต้องแยกก่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้
สองคลส่องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ แต่กำหนดให้นำเลขสัมพัทธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำ
ผลลัพธ์ไปคูณกับด้วงเลขคงที่หน้าเลขสัมพัทธ์นั้น

4. ให้หัวใจณาเงินเพิ่มหรือลดราคากำนั่นจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาอกกลางกับ
ผู้จ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไป
จากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณ
ปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถนำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน
สัญญา โดยเป็นความคิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่เขียนมาใช้ในการคำนวณภาระ
ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่า
ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแค่ลังวัดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แค่ลังวัดตามสัญญา
ไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลักษณะซึ่งจะคำนวณให้ต่อเมื่อทราบค่าชั้นรากาวัสดุก่อสร้าง
ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่ม
ได้ให้ขอที่ความลักษณะเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



ສູງຄາງປ່ອນຮາຄາ 35ສູງຕົວ

ສູງຄາງປ່ອນຮາຄາ ດ້ວຍກ່ອສ້າງ

| | ປະເພດການ | ຮາຍລະເອີຣດສູງຕົວ |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | ງານອາຄາຮ | $K 1 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$ |
| 2 | ງານດິນ | $K 2.1 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$ |
| 2 | ງານທິນເຮືອງ | $K 2.2 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$ |
| 2 | ງານເຈາະຮະບິດທິນ | $K 2.3 = 0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | ງານພິວຫາງ PC TC SC | $K 3.1 = 0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | ງານພິວຫາງ ST SS | $K 3.2 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | ງານພິວຫາງ AC PM | $K 3.3 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 3 | ງານຄຸນນັ ຄສລ | $K 3.4 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$ |
| 3 | ງານຄູແລະປົອຫັກ ຄສລ | $K 3.5 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$ |
| 3 | ງານສະພານ ເຂື້ອນ ທ່າເຮືອ | $K 3.6 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$ |
| 3 | ງານໂຄຮງສ້າງເໜັກ | $K 3.7 = 0.25 + 0.10^* It / Io + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$ |
| 4 | ງານອາຄາຮຈະປ່ອນຮາກ ໄນຮ່ວມມານເໜັກ | $K 4.1 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$ |
| 4 | ງານອາຄາຮຈະປ່ອນຮາກ ຮ່ວມມານເໜັກ | $K 4.2 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$ |
| 4 | ງານບານເໜັກ | $K 4.3 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$ |
| 4 | ງານເໜັກເສົມແລະສນອັງ | $K 4.4 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$ |
| 4 | ງານຄອນກາເຊື້ອໄໝ໌ມໍ່ຮ່ວມເໜັກ | $K 4.5 = 0.40 + 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$ |
| 4 | ງານເຈາະ | $K 4.6 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ |
| 4 | ງານອັດສືດນ້ຳໜູ້ນ | $K 4.7 = Ct / Co$ |
| 5 | ຮັບວາງທ່ອ AC PVC | $K 5.1.1 = 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$ |
| 5 | ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ AC | $K 5.1.2 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* A Ct / A Co$ |
| 5 | ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ PVC | $K 5.1.3 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PV Ct / PV Co$ |
| 5 | ຮັບວາງທ່ອ 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 | ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ 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 | ຈັດໜາແລະຮັບວາງທ່ອ HDPE | $K 5.2.3 = 0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$ |
| 5 | ງານປ່ອນປຽງອຸມົງຄ່ສ່ຽງນ້າ | $K 5.3 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GI Pt / GI Po$ |
| 5 | ງານວາງທ່ອ PVC ຫຼຸມຄອນກີດ | $K 5.4 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PV Ct / PV Co + 0.05^* St / So$ |
| 5 | ງານວາງທ່ອ PVC ກລບທ່າຍ | $K 5.5 = 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PV Ct / PV Co$ |
| 5 | ງານວາງທ່ອ GIP | $K 5.6 = 0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GI Pt / GI Po$ |
| 5 | ງານໂຄຮງເໜັກເສາສັງ | $K 5.7.1 = 0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$ |
| 5 | ງານຮູນຮາກເສາສັງ | $K 5.7.2 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$ |
| 5 | ງານຮູນຮາກອຸປກຮົນສລານີ່ຢ່ອຍ | $K 5.7.3 = 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$ |
| 5 | ງານເສາເໜີມອັດແຮງ | $K 5.8.1 = 0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* St / So$ |
| 5 | ງານເສາເໜີມ CAST ແລະ PLACE | $K 5.8.2 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$ |
| 5 | ງານສາຍສ່າງແຮງສູງ ເຈົ້າກະຄ່າເຮືອ | $K 5.9.1 = 0.30 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$ |
| 5 | ງານສາຍສ່າງແຮງສູງ ຮ່ວມຈັກໜາແລະລືກລົງ | $K 5.9.2 = 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$ |