

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

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

ลับที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นบัญมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาข่ายเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อกลับคืนปีบัญชีต่อไปนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ดูต่อ และวิธีการคำนวณที่ให้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปறากฎามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมเบริกซามเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า “ก่อนหรือ” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ นำร่างงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา แต่ขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันต์คุณ

(นายอนันต์ อนันนกุล)

เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกาศงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดคำครุภัณฑ์ ที่คืนและซ่อมก่อสร้าง หน่วยเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและที่ดินก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อค่าใช้จ่ายซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงมหาดไทย มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซอง ราคาแทน
3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้กับผู้รับจ้างท้องแห้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาเข้าใจว่าบ่วงงานเข้ามาแล้วนั้น ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ หรือทั้งกำหนดประมวลของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
4. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจากสุดท้าย หาก พนักงานคนนี้ไปเสื่อม ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้าง ได้อีกด้วย และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าใช้จ่ายของค่าต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและอนุมัติจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นเชิง



(นายพานุพงศ์ นาวินปกาสิทธิ์)  
หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

๗. ประภากางค์อัตร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดตราคาก่างงานจ้างเหมา ก่อสร้างให้กับนวนคมสูตรดังนี้

- $P = (P_0) \times (K)$
- กำหนดให้  $P$  = ราคาก่างงานต่อหน่วยหรือตราคาก่างงานเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
- $P_0$  = ราคาก่างงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือตราคาก่างงาน เป็นวงเงินระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
- $K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักตัว 4% เมื่อต้องเพิ่มก่างงาน หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัคจันทร์ บิ๊กเนชั่น ศรีวิภาวดีรังสิต โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุสิ่งที่อยู่ในตัวอาคาร เช่น ไฟฟ้าสำหรับห้องน้ำ แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุสิ่งที่อยู่ในตัวอาคาร เช่น ไฟฟ้าสำหรับห้องน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายดื่มน้ำฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคาร詹ที่ติดตั้งห้องน้ำภายในห้อง

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คันตน คันตัก ห่วงจากอาคาร โดยต้องนำไปใช้กัน ๓ เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 M/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mu/Mo + 0.10$  (ยกเว้นค่าบุพพ์ นวินปกาสิทธิ์)  
  
 หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การซุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดยัดดิน การบด – ถนนดั้ดแน่นเขื่อน กดลง กันกลอง กันก้นน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปูนบดดิน

สำหรับการถอนดินให้หมายความดึงการถอนดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการถอน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ที่นี่ ให้รวมถึงงานประเกห 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 นำมารีบกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องระหว่างหินใหญ่จะแทนด้วยหินยื่นหรือกรวด ขนาดต่างๆ และทราบให้เห็นช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปูนบด โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ยาเนา หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลักษณะและท้องก้นน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆ ไป ระยะทางขั้นขั้น ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดดูไม่คงที่ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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



(นายพานุพงศ์ นวินปกาสิทธิ์)

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 งานพิ华ณนกอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิ华ณนกอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งปะกอนบด้วยตะแกรงเหล็กเด่นหรือตะแกรงดูดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อห่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้มายความรวมจึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูอ็พก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานค่าคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณตลาด กอสะพาน รวมทั้งงานปูอ็พกคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อจอด (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 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลลิ่ง หมายถึง สะพาน กอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กกอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างกอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลลิ่งกอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือกอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

(นายพานุพงศ์ นาวินภาคสีทบ,  
หัวหน้าฝ่ายทางหลวงฯ)



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน แต่ไม่ว่าจะดึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่านานนานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องทาง สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมนานาเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อกวนคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอุดน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกร้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/To} + 0.45 \text{ Ct/Go}$$



(นายพานุพงศ์ นาวินภาคสีห์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึก หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดเคลือบ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักก่อนของเหล็กของงานแยกกันน้ำหนักต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นผิงหักหักห้ามคักรูในไม่น้อยกว่า 48 มิตเดียว ในชั้นดิน หินดินหินทรายหินที่แตกหัก เพื่ออุดช่องน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอุดหักหักห้ามคักรูปูน

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

4.7 งานอุดช่องน้ำปูน ก่ออุดช่องน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคากำเนิดที่เปลี่ยนแปลงตามค่าชั้นราคาของซีเมนต์ที่กระแทกหินทรายหักหักห้ามคักรูปูน ไม่เดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ปีกช่องประกันราคาน้ำ

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ 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 ในการณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และห้องอุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหีบอุปกรณ์ให้

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 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหีบอุปกรณ์และ  
ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 G/G_0$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE  
และหีบอุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.30 P/P_0$

5.3 งานปรับปรุงระบบอ่อนตัวสั่นน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K =  $0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 G/G_0$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคิวบคอนกรีต

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 P/P_0$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบหาราย

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.05 I/I_0 + 0.05 M/M_0 + 0.65 P/P_0$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 G/G_0$

ประเกตางานและสูตรค่าไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันไฟฟ้าบ่ออย

5.7.1 งานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งท่อ

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าบ่ออย



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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย นายดึง เฉพาะการติดตั้ง  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) || งาน  
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 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประกอบงานและสูตรค่าที่นำไปใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับร่างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับร่างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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

(นายพานุพันน์ นารวิน บกสทบ)  
หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท



ด้วยน้ำที่ใช้กันในวันสุกร์ที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ตัวนี่ราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวนี่ราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
Ct	=	ตัวนี่ราคาระบบใหม่ที่ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวนี่ราคาระบบใหม่ที่เปิดของประมวลราคากลาง
Mt	=	ตัวนี่ราคาระบบสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ตัวนี่ราคาระบบสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
St	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวนี่ราคาน้ำมันดิบ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
Gt	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่มีผลในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่มีผลในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
At	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
Et	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
Ft	=	ตัวนี่ราคาน้ำมันดิบหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ตัวนี่ราคาน้ำมันดิบหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
ACt	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
PVCt	=	ตัวนี่ราคายาสกุล PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ตัวนี่ราคายาสกุล PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคากลาง
GIPt	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด (นายพานุพงศ์ นวนรุณภาสสิทธิ์)
GIPo	=	ตัวนี่ราคายาสกุลเงินเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด (นายพานุพงศ์ นวนรุณภาสสิทธิ์)

PET	=	ตั้งน้ำรากาห์ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละวัน
PEo	=	ตั้งน้ำรากาห์ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ ประมวลราคา
Wt	=	ตั้งน้ำรากาสาบไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละวัน
Wo	=	ตั้งน้ำรากาสาบไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่ามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งน้ำรากาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะถือว่าแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ใช้ค่าเฉลี่ยตั้งน้ำรากาของงานนั้น ๆ และให้ส่วนลดลงกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ห้ามลดสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หนึ่งลบสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่างงานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาด้วยกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป เดือนน้ำเดือนส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)
5. ในการที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่าจ้างที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนตุลาคมอาชญาภัยสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ควรจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละวันให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละวันตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ก่อเมื่อทราบค่าตั้งน้ำรากาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานภาคนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณได้มาให้ได้ทันท่วงที ให้จ่ายให้ความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



(นายพานุพงศ์ นาวินปกาลีทย์)

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

## 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 งานพื้นเรียง		K 2.2 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานเข้าระเบิดพื้น		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 คอน		K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานคูและป้อมหัก คอน		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 งานอาคารชุดประทาน ไม่รวมบานเหล็ก		K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4 งานอาคารชุดประทาน 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 งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง		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 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 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* AAct / ACo$
5 จัดหาและรับวางท่อ PVC		K 5.1.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVAct / PVCo$
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 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIpt / GIpo$
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 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIpt / GIpo$
5 งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต		K 5.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVAct / PVCo + 0.05^* St / So$
5 งานวางท่อ PVC กลบพาราฟ		K 5.5 = $0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVAct / PVCo$
5 งานวางท่อ GIP		K 5.6 = $0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIpt / GIpo$
5 งานโครงเหล็กเสาส่ง		K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5 งานฐานหากเสาส่ง		K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5 งานฐานหากอุปกรณ์สกานีอ้อย		K 5.7.3 = $0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5 งานเสาเข็มอัดแรง		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 งานสายสัมภาระสูง เข้าหัวค่าแรง		K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5 งานสายสัมภาระสูง รวมจัดหาและติดตั้ง		K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

ที่มา: คัดขอจากตึกษะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532  
 นายพานุชัย กนกวนิปกาลีทัย

หัวหน้าฝ่ายทางหลวงชนบท

2.40

0.50

<b>องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง</b>					
0.70	ถนนสุขุมวิท ตำบลในพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทร. ๐๗๖-๖๑๗๖๐	0.05			
0.70	โครงการ	0.05			
0.70	ตรา อย.จ. ระบยอง				
	บริษัท				
	ผู้รับจำนำ				
1.20	หอย เรือเส็บญญา วงเงินค่าก่อสร้าง ก่อสร้างด้วย น้ำดื่มน้ำจืด		ห้องสีบูญญา ผู้ควบคุมงาน จำนวน วันที่.....	ราคากลางเป็นเงิน บาท.....	

ประมาณการค่าน้ำในการก่อสร้าง 1 : 10

- ปูน แม็ต หนา 4 มม.
- ผึ้งสีเสือว หัวอ่อนเรือขาว เส้นขอบหนา 0.025 ม.
- เสาและโครงสร้างไม้เบญจพรรณ ติดตั้งลงตะปิด ไข่ ไวนิลฟูร์ม
- ตรา อย. ระบ. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 เมตร
- ชุดปืนป้ายขาว หนา 0.025 เมตร

#### หมายเหตุ

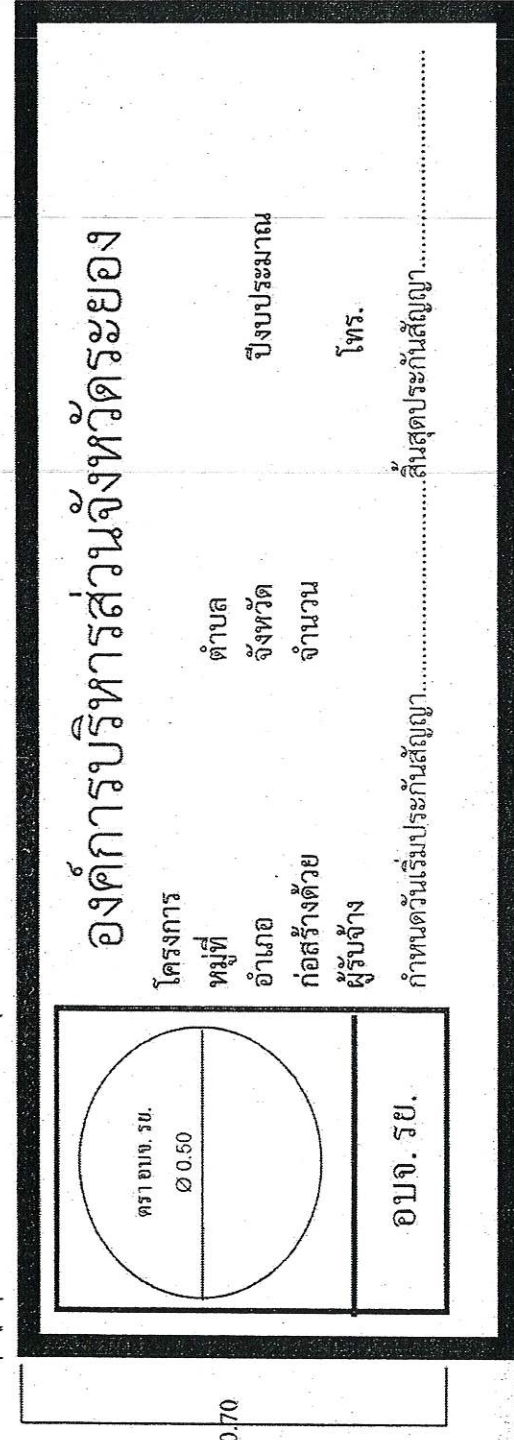
ผู้รับผิดชอบที่หันหน้าไปทางการรัฐคือ พุทธิรัตน์ศิริเดช ผู้ดูแลรักษา ห้องน้ำ 2 ห้อง ตามรูปแบบสำหรับทางานก่อสร้าง  
ที่มีความยาวเท่ากัน ถนน, หุ่นยนต์รถดูด, ตะพานความยาว 30 ม. ชั้น ไม้ เป็นต้น  
สำหรับงานก่อสร้างทั้งหมด ให้ฯ ได้ขอรับงบประมาณ 1 ล้านบาท สำหรับการก่อสร้าง 1 ล้านบาท สำหรับงานที่ไม่เกิน 30 ม. ประมาณ

หมายเหตุ อภ. บจ. ๑/๒๕๔๓

# แบบฟ้าโครงสร้างทางแนว ก

(สำหรับโครงสร้างที่มี ผู้ตัดต่อส่วนมากกว่า 500,000 นาท)

1 : 10



## หมายเหตุ

- ผู้รับจำสั่งต้องดำเนินการติดต่อ ณ จุดเริ่มนั้นและจุดสิ้นสุดงานก่อตัวลง จำนวน 2 จุดตามภูมิที่ กำหนดเฉพาะงานก่อตัวที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ บนบานดูดออก ระยะทาง 30 ม. ที่น้ำไปไหนเด่น
- ผู้รับงานก่อตัวลง ณ จุดฯ เดียวก็ต้องดำเนินการติดต่อ ณ จุด ที่น้ำไปไหนเด่น จำนวน 1 จุด ที่น้ำต่อ ผู้รับงาน ระยะทาง 30 ม. ที่น้ำเด่น
- ให้เพิ่มหินทรายที่ดินที่ก่อตัวเป็น 2 ครั้ง สำหรับส่วนที่ก่อตัวเป็นหินทรายร่วงตัวลง 2 ครั้ง
- จุดติดต่อ ระวัง ความผิดพลาด เป็นผู้รับงานเป็นผู้รักษาเดินทางตามของที่

## รายการอุปกรณ์

1. ป้ายที่ติดตัวเหล็กหนา 1.2 มม.
2. เสาที่ติดตัวเหล็กผู้รับประมวลชี้ระดับ ขนาดขวาง 0.10 x 0.10 เมตร ที่สูง 0.50 ม. ให้รอง
3. พื้นเดินเทือก ตัวอักษรตัวตัวใหญ่
4. ตรา昭和. ร.๐. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 เมตร
5. กระบอกน้ำติดต่อกัน 0.025 เมตร
6. คานบูรณะหัวอ่อนหัวเข็มหัวใหญ่ 0.10 เมตร
7. คานบูรณะหัวอ่อนหัวเข็มหัวกลาง 0.06 เมตร
8. คานบูรณะหัวอ่อนหัวเข็มหัวเล็ก 0.06 เมตร
9. โครงรากอน้ำทราย หลัก 1" x 1" หางอกของหอยทราย 0.075 ม. ให้รอบ



โครงรากอน้ำทราย หลัก 1" x 1" หางอกของหอยทราย 0.075 ม. ให้รอบ

## ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ฝ้าเพดาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	โคมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

## ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
 ( )



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว<sup>1</sup>  
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขั้นทะเบียน  
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง  
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ  
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงสุดของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ  
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า<sup>2</sup>  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....  
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/  
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่น่ากว่า..... บาท  
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท  
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....(ชื่อผู้ลงนาม).....  
.....(ชื่อธนาคาร).....



แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่..... (ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว  
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน  
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง  
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ  
ซึ่งเนื่องจากการยื่นข้อเสนอครั้นนี้ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงถึงของกิจการหรืออุตสาหกรรมใดๆ ที่มีแต่ไม่เพียงพอ  
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้อนาการ.....  
(ชื่อธนาคาร)..... รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/  
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงิน เม็ดเงิน ..... บาท  
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายใต้วงเงิน ..... บาท  
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ  
(ชื่อธนาคาร).....

\*\* เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ \*\*

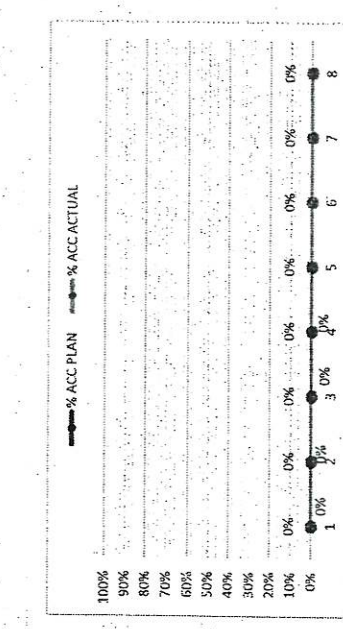


### ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	บริษัทงาน	คาดท่อหน่วย	เบิกเงิน	%	1	2	3	4	5	6	7	8
	จำนวนครัวเรือนเดือน	คบฯ.	ลับฯ.				เตือน...							
1	จำนวนครัวเรือนเดือน													
	รวมครัว...													
2	จำนวนครัว													
	รวมครัว...													

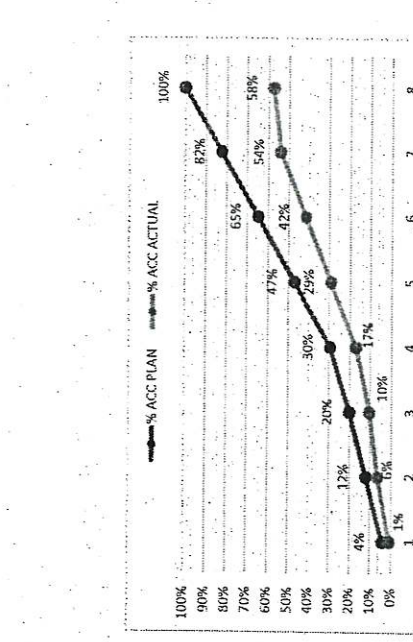
ที่	รายการ	หน่วย	บริษัทงาน	คาดท่อหน่วย	เบิกเงิน	%
1	จำนวนครัวเรือนเดือน	คบฯ.				
	รวมครัว...	ลับฯ.				
2	จำนวนครัว	คงเหลือ				
	รวมครัว...	คงเหลือ				

Money																		
AccMoney																		
% PLAN																		
% ACC PLAN																		
% ACTUAL																		
% ACC ACTUAL																		
% ACC DIFF																		
% PLAN/2																		
% PLAN/2 DIFF																		



## ตัวอย่างวิธีการอัช捷ทำงาน

ที่	รายการ	หมาย	ปริมาณ	รากหญ้าห่อหนา	ปริมาณ	%%	ตัวอย่างวิธีการอัช捷ทำงาน						
							1	2	3	4	5	6	7
1	งานรื้อโครงสร้างติม						ตค	พย	ศศ	นศ	กม	ภร	百分
a1	ลบ.ภ.	100	5,000	500,000	16%		25	25	25	25			
a2	ลบ.ภ.	120	2,000	240,000	8%		50	50	50	50			
b1	ผร.ภ.	400	2,000	800,000	26%		20	20	20	20			
b2	ผร.ภ.	300	5,000	1,500,000	49%		25	25	25	25			
	รวม			3,040,000	100%								



- กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนกำหนดเป็นงานห้องลับบุญฯ จำนวน 8 เดือน หมายถึง ระบุระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนกำหนดเป็นงานของตัวรับเหมาหรือรับผิดชอบ เช่น 1. งานรื้อโครงสร้างติม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน 2. งานก่อสร้างรั้วกำแพง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 5 เดือน หมายถึง ข้อมูลของงานที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการก่อสร้างท่าทางตามแผนงานประจำจำเพาะของแต่ละงาน เช่น ก่อสร้างรั้วกำแพง คิดเป็นร้อยละ 100 ตามตัวอย่าง งานก่อสร้างรั้วกำแพงจะต้องใช้เวลา 100% ของเวลาการก่อสร้าง คิดเป็นร้อยละ 100 ของเวลาการก่อสร้าง
- Money
- % PLAN

หมายเหตุ:

- กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนกำหนดเป็นงานห้องลับบุญฯ จำนวน 8 เดือน
- หมายถึง ระบุระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนกำหนดเป็นงานของตัวรับเหมาหรือรับผิดชอบ เช่น 1. งานรื้อโครงสร้างติม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน 2. งานก่อสร้างรั้วกำแพง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 5 เดือน
- หมายถึง ข้อมูลของงานที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการก่อสร้างท่าทางตามแผนงานประจำจำเพาะของแต่ละงาน เช่น ก่อสร้างรั้วกำแพง คิดเป็นร้อยละ 100 ตามตัวอย่าง งานก่อสร้างรั้วกำแพงจะต้องใช้เวลา 100% ของเวลาการก่อสร้าง คิดเป็นร้อยละ 100 ของเวลาการก่อสร้าง
- Money
- % PLAN

หมายเหตุ: ร้อยละของแผนทำในงาน คำนวณจากตัวของงานตามแผนทำในงาน





### ตัวอย่างการคำนวณและการประมวลผลตามแผนงาน กรณีรัฐยะเวลากัน 1 ปี

ลำดับ	ชื่อภารกิจ	ผู้รับ	เงินเดือน			จำนวนหักภาษี	จำนวนหักเพียง	เงินเดือน			จำนวนหักภาษี	จำนวนหักเพียง	จำนวนยกเว้น
			เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3			เดือนที่ 4	เดือนที่ 5	เดือนที่ 6			
1	ภารกิจการสนับสนุน	a1	100	5,000	896	0	896	15	19	20	0	0	10
		a2	120	2,000	496	240,000	240,000	36	42	44	0	0	11
		a2	150	2,000	596	300,000	300,000	56	67	71	0	0	12
2	ภารกิจการ	b1	100	2,000	396	800,000	800,000	20	25	29	0	0	13
		b2	200	5,000	1,696	1,000,000	1,000,000	40	53	56	0	0	14
		b2	300	10,000	3,996	3,000,000	3,000,000	100	153	156	0	0	15

5840000 X 100 = 1,71 %

Money Acc Money

Money	Acc Money	% PLAN	1.63%	1.63%	2.20%	1.22%	0.00%	5.86%	6.68%	5.05%	1,490,000	1,490,000	1,490,000
105,000	100,000	% ACC PLAN	1.63%	1.63%	5.20%	5.46%	6.68%	6.68%	12.5%	19.22%	24.27%		
5,840,000	5,840,000	% ACTUAL	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	5%	1%		
5840000	5840000	% ACC ACTUAL	0%	1%	3%	3%	3%	3%	3%	6%	12%	13%	
5840000	5840000	% ACC DIFF	1%	1%	2%	2%	3%	3%	3%	5%	7%	11%	
5840000	5840000	% PLAN2	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	3%	3%	3%	
5840000	5840000	% PLAN2 DIFF	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	-1%	-1%	

- 1) ยอดคงเหลือ จำนวนเบิกจ่ายตามภารกิจที่ได้รับอนุมัติ ยอดคงเหลือ จำนวนเบิกจ่าย ภารกิจ 8 เดือน
- 2) ยอดคงเหลือ จำนวนเบิกจ่ายตามภารกิจที่ได้รับอนุมัติ จำนวนเบิกจ่ายเพิ่มเติม จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ ภารกิจ 8 เดือน (จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ รวมกัน 100 %)
- 3) Money บิลจ่ายเบิกจ่ายภารกิจ จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ ภารกิจ 8 เดือน (จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ รวมกัน 100 %)
- 4) Money บิลจ่ายเบิกจ่ายภารกิจ จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ ภารกิจ 8 เดือน (จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ รวมกัน 100 %)
- 5) % PLAN ร้อยละของจำนวนเบิกจ่าย ภารกิจ 8 เดือน จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ ภารกิจ 8 เดือน (จำนวนเบิกจ่ายคงเหลือ รวมกัน 100 %)

หมายเหตุ:

