

## ເງື່ອນໄຂ ແລ້ວເກມທີ່ປະເທດທຳກ່າວກ່າວ ສູຄຣແລະວິຊີກາຮົາກໍານວມທີ່ໃຫ້ກັບສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້

### ກ. ເງື່ອນໄຂແລະ ກັບເກມທີ່

1. ສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ກັບຈາກກໍານວມທີ່ສ້າງທຸກປະເທດ ຮົມເຖິງຈາກປັບປຸງ ແລະ ຂ່ອນແຜນຊື່ເບີກຈ່າຍຄ່າງານໃນລັກນັບມາຄ່າກຽມທີ່ ທີ່ຄືນແລະສິ່ງກໍາສ້າງ ມານວັດເຈັນ ດຸດໜຸນແລະມານວັດຮ່າຍຢ່າຍອື່ນທີ່ເບີກຈ່າຍໃນລັກນັບມາຄ່າທີ່ຄືນແລະສິ່ງກໍາສ້າງ ທີ່ອໝູນໃນເງື່ອນໄຂແລະ ກັບເກມທີ່ຄ້າມທີ່ໄດ້ກໍານວນຄົນນີ້

2. ສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ນີ້ໃຫ້ໃຊ້ທີ່ໃນການພື້ນທີ່ເພີ້ມຫຼືອຄຸດຄ່າງານຈາກຄ່າງານເຄີມຄ້າມ ຕັ້ງໆ ເນື້ອດັ່ງນີ້ຈະກໍານວມທີ່ຈຶ່ງວັດທໍາເນື້ນໄດ້ໂດຍກະທຽວກາລື້ອີ່ຍ ມີການເປີ່ມແປລັງສູງເຊີ້ນຫຼືອຄຸດຄ່າມ ຈາກເຄີມ ຂະໜາເມື່ອວັນເປົ້າຂອງປະກວດຮາຄາ ສໍາເນົາການພື້ນທີ່ຈຶ່ງໄດ້ກໍານວນໄລ້ນີ້ ໃຫ້ວັນເປົ້າຂອງຮາຄາແທນ

3. ການນຳສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ໄປໃຫ້ນີ້ ຜູ້ວ່າຈ້າງສ້ອນແຈ້ງແລະປະກາສໄຫ້ສູ້ຮັບຈ້າງ ທຽນ ເຊັ່ນ ໃນປະກາສປະກວດຮາຄາ ແລະຄ້ອງຮະບູນໃນສັນຍາຈ້າງສ້ວຍວ່າງານຈ້າງເໝາະນີ້ ຈະ ໃໃຫ້ສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ ຫຼືອ້ານທີ່ກໍານວນຄະເທດທຳກ່າວກ່າວ ສູຄຣແລະວິຊີກາຮົາກໍານວມທີ່ ໃຫ້ການປັບປຸງເພີ້ມຫຼືອຄຸດຄ່າງານໄວ້ໃຫ້ສັດເຈນ

ໃນການທີ່ມີຈາກກໍານວມທີ່ສ້າງຫຼາຍປະເທດໃນງານຈ້າງຄວາມເຄີຍກັນ ຈະຄ້ອງແຍກປະເທດ ຈາກກໍານວມທີ່ສ້າງເກົ່າຂະປະເທດໃຫ້ສັດເຈນຄາມລັກນັບມາຂອງຈາກກໍານວມທີ່ສ້າງນີ້ ແລະ ໃຫ້ສອຄຄ້ອງກັບ ສູຄຣທີ່ກໍານວນໄວ້

4. ການຂອງມີເພີ້ມຄ່າງານກໍານວມທີ່ສ້າງຄາມສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ນີ້ ເປັນໜັ້ນທີ່ຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ທີ່ຈະຄ້ອງເວີກກ້ອງກາຍໃນກໍານວນ 90 ວັນ ນັບຄົ້ນແຕ່ວັນທີຜູ້ຮັບຈ້າງໄດ້ສ່ານອນງານຈາດສຸດກ້າຍ ນັກ ພັນກໍານວນຄົນນີ້ໄປແລ້ວ ຜູ້ຮັບຈ້າງໄນ້ມີສີຫີທີ່ຈະເວີກກ້ອງເມືນເພີ້ມຄ່າງານກໍານວມທີ່ສ້າງຈາກຜູ້ວ່າຈ້າງ ໄດ້ອີກຄ່ອງໄປ ແລະໃນການພື້ນທີ່ຜູ້ວ່າຈ້າງຈະຄ້ອງເວີກເມືນກືນຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ໃຫ້ຜູ້ວ່າຈ້າງທີ່ເປັນຄູ່ສັນຍາເວີບເວີກເມືນກືນ ຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງໄລຍ້ວ່າ ທີ່ຈະໄຫ້ກັດຄ່າງານຂອງຈາກກໍານວມທີ່ໄປ ທີ່ຈະໄຫ້ກັດເມືນຈາກຫຼັກປະກັນສັນຍາ ແລ້ວແກ່ການ

5. ການພິຈາຮາມຄໍານວມເມືນເພີ້ມຫຼືອຄຸດ ແລະການຈ່າຍເມືນເພີ້ມຫຼືອເວີກເມືນກືນຈາກ ຜູ້ຮັບຈ້າງຄາມເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາແບບປັບປຸງໄລ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕຽບສອນແກ້ໄຂຕົ້ນຫອມງາກ ສຳຜັກບປະມາມແລະໄຫ້ອີກການພິຈາຮາມວິນິຈສ້າຍອອງສຳຜັກບປະມາມເປັນທີ່ສິນສັກ



**ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**  
**ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานข้างหน้าก่อสร้างให้ก้านวัสดุตามสูตรดังนี้**

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

กำหนดให้  $P$  = ราคาค่างานค่าหัวของหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนต้องจ่ายให้ผู้รับข้าง

$P_0$  = ราคาค่างานค่าหัวของที่ผู้รับข้างประชุมได้หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่เกักล้ำ 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงแรม โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัปจันทร์ บินเนเช่น สารวิชั่น โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เย็นดัน และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบ้าน

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบ้าน

1.3 ระบบห้องใต้ดินสายน้ำ ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องเก็บสาข ไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคารโดยห้อง สร้างหรือประกอบหรือมีส่วนของการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออ工ที่ดำเนินการประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ ห้องน้ำ ฯลฯ

1.6 ทางเข้าออกอาคาร คันถัง คันตัก ห่างจากอาคารโดยรอบ

ใช้สูตร K

=

$0.25 + 0.15 Lt/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/Sr$



## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การลักษณะ การบรรจุดิน การขุดเป็นหน้าดิน การเกลี่ยนดิน ลักษณะ การขุด – บนดินอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคดอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งถือใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการลงดินให้เกิดความดีของการลงดินหรือทรัพยาหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และใช้ข้อกำหนดวิธีการลง รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ที่นี้ ให้รวมถึงงานปูราก 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 งานหินเรือง หมายถึง งานกันขนาดใหญ่ที่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ถูกต้อง โดยในช่วงระหว่างหินใหญ่จะแทนด้วยหินย่อมหรือกรวด ขนาดต่าง ๆ บล็อกหินเรืองให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรือง ยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายหินเรือง เพื่อการป้องกันการกัดเซาะหัวหอยของ ลักษณะและห้องส้าน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันห้ำย ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งถือใช้เทคนิคชั้นสูง

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

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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



3.2 งานพิริวทาก 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 งานพิริวทาก 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 งานพิริวทนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิริวทนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยคบเพรชและเหล็กเดินหรือคบเพรชและเหล็กเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARREIC) เหล็กเตี้ย (DOWEL BAR) เหล็กขีด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นที่น้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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 งานห่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อทึบ หมายถึง ห่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็จรูปและงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคลาดคอนกรีตเสริมเหล็กกรหระบายน้ำและบริเวณลักษณะต่างๆ รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อทึบ (MANHOLE) ห่อร่องสายไฟฟ้า ห่อร่องสายไฟฟ้า 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 โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดึงน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ห่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน  
โครงสร้างเหล็กสำหรับลิฟต์ด้วยปีบงราบรชนิคแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ  
งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน และไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริม  
เหล็กชนิดค้ำๆ ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือ<sup>กัน</sup>  
ปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รัมท สะพานน้ำ หอดอค ไชฟอน และอาคารชลประทาน  
ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่เป็นระบบชลประทานเหล็ก และไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย  
ทางระบายน้ำลึกลับ 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 อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ชนิดค้ำๆ ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ<sup>กัน</sup>  
ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ หอดอคและอาคารชลประทาน  
ชนิดค้ำๆ ๆ ที่มีบานระบายน้ำ และไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย  
ทางระบายน้ำลึกลับ 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 งานบ้านระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน  
เหล็กเครื่องกว้านและโครงยกรวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

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



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชุดประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวไว้เท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่วรุ่มเหล็กและคอนกรีตคาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกกันจนค้างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้วนหรืออาคารชุดประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวไว้เท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะทรัมฟ์ฝังท่ออกรูบนราบๆ ในน้ำข้อกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินดุหรือหินที่แคลกร้าว เพื่ออัคชีคัน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อนแนวฐานรากอาคารชุดประกอบ ถนนและอาคารค้างๆ โดยการอัดฉีดคัน้ำปูน

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

4.7 งานอัคชีคัน้ำปูน ค่าอัคชีคัน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคายืนดังที่เปลี่ยนแปลงตามค่าชั่นเรากาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประมวลราคา

## หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

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



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหัวอุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหัวอุปกรณ์และให้ร่วมถึงงาน 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 ในกรณีที่ผู้รับข้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหัวอุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์สำหรับลงงาน 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 หุ้มกั๊วบคอนกรีต

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบกรวย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอุบลสั้นกะดี

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

ประเกทางานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของภารโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดันสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานที่เกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย



สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสาบส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย สักษณะงาน  
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ขอกวน BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง<sup>อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น</sup>

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

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 งานหล่อและหยอดเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัคแรก

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรค่าไปน้ำใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสาบส่งแรงดันระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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



ดัชนีราคาก็ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ct = ดัชนีราคารีเม็นต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคารีเม็นต์ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- St = ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Gt = ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- At = ดัชนีราคานอฟฟิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคานอฟฟิลท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Et = ดัชนีราคากรีอิองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคากรีอิองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- ACt = ดัชนีราคาก่อซีเมนต์โดยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาก่อซีเมนต์โดยหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- PV Ct = ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PV Co = ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- GIPt = ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GIPo = ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



PET = คัดน้ำรากาห่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน  
แต่ละงวด

PEo = คัดน้ำรากาห่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง  
ประมวลราคา

Wt = คัดน้ำรากาสาขไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คัดน้ำรากาสาขไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ด้วนเลขคัดน้ำรากาวัสดุ  
ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญา  
เดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานนั้น และให้  
สองค่าอัตรากับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เดือนนี้ 3 เดือนแรกทุกปีน่อนโดยไม่  
มีการปิดเสียง และกำหนดให้เท่ากับตัวเดือนที่น้อยกว่าเดือนที่นั้น  
ผลตัวเดือนที่ปีก่อนกับตัวเดือนที่เดือนที่นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาปกติกับ  
ผู้รับจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไป  
จากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณ  
ปรับเพิ่มหรือลดค่างานเดือนเดียวแต่ละครั้น (โดยไม่มีคิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน  
สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน  
ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายความอาทิตย์สัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วเด่าว่า  
ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญา  
ไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบค่าชั้นราคาก่อสร้าง  
ขึ้นนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อจำนวนเงินเพิ่ม  
ได้ให้ขอที่ความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



ສູງຄາງປັບປຸງຈຳກົດ

ສູງຄາງປັບປຸງຈຳກົດສ້າງ

	ປະເທດການ	ຈາກລະອືອດສູງຄາງ
1	ການອາຄານ	$K 1 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2	ການດິນ	$K 2.1 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການທຶນເຮືອງ	$K 2.2 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2	ການເຈົ້າຮະບິດທຶນ	$K 2.3 = 0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການພິວຫາງ PC, TC, SC	$K 3.1 = 0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການພິວຫາງ ST, SS	$K 3.2 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການພິວຫາງ AC, PM	$K 3.3 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	ການຄົນນ ດສລ	$K 3.4 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການຄູແລະບ່ອຫັກ ດສລ	$K 3.5 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3	ການສະພານ ເຂື້ອນ ທ່າງເຮືອງ	$K 3.6 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
3	ການໂຄຮ່ງສ້າງເຮົ້າ	$K 3.7 = 0.25 + 0.10^* It / Io + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$
4	ການອາຄາຣ່ອປະຫວານ 1ມີ້ຈຳກົດ	$K 4.1 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	ການອາຄາຣ່ອປະຫວານ ຈຳກົດ	$K 4.2 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	ການບານເຮົ້າ	$K 4.3 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$
4	ການເຮົ້າເສົ້າມີຈະສນອງ	$K 4.4 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$
4	ການຄອນກົງສົ່ງມີຈຳກົດ	$K 4.5 = 0.40 + 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$
4	ການເຈົ້າ	$K 4.6 = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
4	ການອັດສືດນັ້ນ	$K 4.7 = Ct / Co$
5	ຮັບວາງທ່ອ AC PVC	$K 5.1.1 = 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$
5	ຈັດນາແລະຮັບວາງທ່ອ AC	$K 5.1.2 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* A Ct / A Co$
5	ຈັດນາແລະຮັບວາງທ່ອ 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	ຈັດນາແລະຮັບວາງທ່ອ 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	ຈັດນາແລະຮັບວາງທ່ອ HDPE	$K 5.2.3 = 0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5	ການປັບປຸງອຸ່ນມົງຄໍສ່າງ	$K 5.3 = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GI Pt / GI Po$
5	ການວາງທ່ອ PVC ຫຼຸມຄອນກົງ	$K 5.4 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PV Ct / PV Co + 0.05^* St / So$
5	ການວາງທ່ອ PVC ກລບກຈາຍ	$K 5.5 = 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PV Ct / PV Co$
5	ການວາງທ່ອ GIP	$K 5.6 = 0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GI Pt / GI Po$
5	ການໂຄຮ່ງເຮົ້າສາສົ່ງ	$K 5.7.1 = 0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5	ການຫຼັງຈາກເສາສົ່ງ	$K 5.7.2 = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5	ການຫຼັງຈາກອຸປະກອນສ່ານີ້ອ່ານ	$K 5.7.3 = 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5	ການເສາເຂີມອັດແຮງ	$K 5.8.1 = 0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5	ການເສາເຂີມ CAST in PLACE	$K 5.8.2 = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5	ການສາຍສົ່ງເຮົ້າສົ່ງ ເຂົ້າກະລ່າງ	$K 5.9.1 = 0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	ການສາຍສົ່ງເຮົ້າສົ່ງ ຈັດນາລະຕິລັ້ງ	$K 5.9.2 = 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$

