

(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการคุณธรรมครรช.

ทำเนียบรัฐบาล กม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาข้อหาเพื่อป้องกันอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

ผู้อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการคุณธรรมครรช. ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532 ลิข์ที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532
และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นแบบคุณธรรมครรช. เรียน การพิจารณาข้อหาเพื่อป้องกันอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อก่อภัยบุตต่อไปนี้

บันทึก คณะกรรมการเชิงพาณิชย์พิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเรื่องไป
หลักเกณฑ์ ประยุกต์งานก่อสร้าง ศูนย์ และวิธีการคำนวณที่ใช้กับลักษณะแบบปรับหากาดได้ ลง
6 ข้อ มาเพื่อคุณธรรมครรช.พิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปากฎหมายเรื่องที่ส่งมาด้วย

คุณธรรมครรช.ได้ประชุมเป็นคราวเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่
คณะกรรมการเชิงพาณิชย์พิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ หัวข้อ 6 ข้อ โดยร้อยละ ๑ ให้ตัดคำว่า
“ก่อหื่นหรือ” ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายฯ ดำเนินการบูรณาการ
ส่วนห้องกิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนห้องกิ่น และ
หน่วยงานอื่นของรัฐก็ต้องปฏิบัติตาม

จึงเรียนยืนยันมา แต่ขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม
กฎหมายฯ ดำเนินการบูรณาการส่วนห้องกิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น
ราชการบริหารส่วนห้องกิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐก็ต้องปฏิบัติตาม

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันต์กุล

(นายอนันต์ อนันต์กุล)

เลขานุการคณะกรรมการคุณธรรมครรช.



(นางมนิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

กองบินติดชุม

โทร. 2828149

ເຜື່ອນໄປ ທັດການທີ່ປະເທດກົມພັນ ຖໍ່ມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້ ດູກຈຳກັດຕິກັດ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດໃຫຍ້

ດ. ເສື່ອນໄປແລະ ທັດການທີ່ປະເທດກົມພັນ

1. ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໄດ້ໃຫ້ກົມພັນກ່ອງກົມພັນທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ຊ່ອມແຜນຊື່ເປົກໂຍ້ນຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ

2. ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ໄດ້ໃຫ້ກົມພັນໃນການປັບປຸງ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດຄ່າງານໃນລັກຂະໜາດກ່າວຄຽກຟັງທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ

3. ການນຳເສົາຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ໄປໃຫ້ນີ້ໄດ້ໃຫ້ກົມພັນ ຜົງກ່າວເຖິງແກ້ມະປະປະກາດໄໝຢູ່ບັນຍາ
ທຽບ ເຊັ່ນ ໃນປະກາດປະກວດຮາຄາ ແລະ ຕ້ອງຮັບໃນຕັ້ງຢູ່ທີ່ກ່າວເຖິງກົມພັນ ຈະໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ ພົງກ່າວເຖິງແກ້ມະປະປະກາດໄໝຢູ່ບັນຍາ
ທຽບ ເຊັ່ນ ໃນປະກາດປະກວດຮາຄາ ແລະ ຕ້ອງຮັບໃນຕັ້ງຢູ່ທີ່ກ່າວເຖິງກົມພັນ ຈະໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ ພົງກ່າວເຖິງແກ້ມະປະປະກາດໄໝຢູ່ບັນຍາ

ໃນການທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ ຈະຕ້ອງແກ່ປະເທດ
ກົມພັນ ດໍາລັດປະກວດຮາຄາ ແລະ ຕ້ອງຮັບໃນຕັ້ງຢູ່ທີ່ກ່າວເຖິງກົມພັນ ຈະໃຫ້ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້

4. ການຂອ້ມແນ່ຍໍາຄ່າງານກ່ອງກົມພັນ ຕັ້ງຢູ່ແບບປັບປຸງໄດ້ນີ້ເປັນໜັ້ນທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ
ທີ່ຈະຕ້ອງເຮັດວຽກກາຍໃນກໍາທັນ 90 ວັນ ນັບຕົ້ນແຕ່ວັນທີຜູ້ຮັບໃຈໆ ໄດ້ສ່ານອບງານຈາດສຸດທ້າຍ ທັກ
ກົມພັນກໍາທັນນີ້ໄປແລ້ວ ຜູ້ຮັບໃຈໆໄມ້ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນທີ່ຈະເຮັດວຽກເພື່ອກົມພັນ
ແລະ ໃນການທີ່ຜູ້ຮັບໃຈໆຈະຕ້ອງເຮັດວຽກເຈັນກົມພັນຈາກຜູ້ຮັບໃຈໆ ໄດ້ຜູ້ຮັບໃຈໆທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ
ຈາກຜູ້ຮັບໃຈໆໄດ້ໂດຍເຮົາ ບໍ່ໄດ້ໃຫ້ກ່າວເຖິງກົມພັນ ຢ່າງເປົ້າກົມພັນ ແລະ ດູກຈຳກັດຕິກັດ
ກົມພັນ

5. ການພິຈາລະນາກໍານວດເຈັນເພີ່ມທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ ແລະ ການຈ່າຍມີມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ
ມີຄວາມເຈັນເພີ່ມທີ່ມີຄວາມກ່ອງກົມພັນ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ
ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ ແລະ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ ສ້າງໄດ້ຮັບການຕ່າງໆ



(ນາງມານິດາ ຮັດນເຈຣີຍ)

ນັກຈັດກາງານຊ່າງປະປັດກາ

๒๔๗

บ. ประเกทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาก่อสร้าง
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างที่ง่ำเหล็กก่อสร้างให้ก้าวตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างที่มีเป็นเวลาที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับเหมา

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับเหมาแบบปัจจุบันได้ หรือราคาก่อสร้างที่มีแนวโน้มที่จะระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้าย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรง
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อิฐปั้นหิน อิมเบรชั่น กระเบื้องดินเผา ใบอาหาร คลังพัสดุ โรงงานร้า เป็นต้น และໄห້หมายความรวมถึง

1.1 ให้เพิ่มของอุปกรณ์ระบบดึงดูดและติดตั้งเครื่องจักร แต่ไม่รวมถึงห้องเปลี่ยนและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงห้องน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายนอกในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบส้วมต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องน้ำรับจากท่อ ก๊อก สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายค้อฟ์ฟ ฯลฯ

1.4 ห้องน้ำข้างทางการจัดทำห้องน้ำสาธารณะ ห้องน้ำสำหรับเด็ก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ห้องน้ำที่ติดกับอาคาร โดยท้องส้วมหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรห้องน้ำหรือเครื่องซักอบล้างที่นำมายังห้องน้ำ เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องดูบันได เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ห้องที่ใช้รับอาภาร คินตอน คินตัก ห้องจากอาชญากรรมชุดห้องไม้เกิน ๕๐๐ เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{I_0} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mi}{Mo} + 0.10 \frac{D}{Do}$



(นางนาฎา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานซ่อมบำรุงด้านการ

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเก็บบดอัดดิน การขุด – ถนนบดอัดแน่นเขื่อน กล่อง กันดอย คั่นกันน้ำ ลักษณะ ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปูนบดดิน

สำหรับการลงดินให้หมายความว่าการลงดินเรื่องหอยหรือสิ่งของที่ไม่ใช่ การ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดต่อไปนี้ รวมทั้งน้ำการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เนื่องจากเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างดินหนาหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประทega 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 งานพื้นเรียบ หมายถึง งานพื้นขนาดใหญ่ๆ นำเรียงกันเป็นชั้นให้เข้ม ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่วงว่างระหว่างชั้นใหญ่จะเนรมต์ให้หนาเท่ากันยื่นย่อขึ้นหรือราบ ขนาดต่างๆ และทราบให้พื้นช่วงว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดต่อไปนี้ ให้ใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หนาตามรายจิงงานพื้นที่ งานพื้นเรียบ ยานนาวา หรืองานพื้นใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลาดตระหง่านและห้องกันน้ำ

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

2.3 งานเข้าระบบทึบหิน หมายถึง งานพื้นราบมีหินทึบหินทั่วๆ ไป ระยะทางบนชั้ง ไป-กลับ ประมาณ ไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระบบทึบหินที่ต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานพื้น

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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



(นางมาณิตา รัตนเรือง)

นักจัดการงานช่างปูนบดดิน

3.2 งานพื้นที่ SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ St/So}$$

3.3 งานพื้นที่ ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ St/So}$$

3.4 งานพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวพื้นคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยคานและเส้นเหล็กดัดหรือคานและเส้นเหล็กดัดก้านเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ที่มีให้หมายความว่าแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีเดียวกัน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mv/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อหัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานต่อต่อคอนกรีตเสริมเหล็กท่อระบายน้ำและบ่อบริเวณตลาด กองสะพาน รวมทั้งงานปูหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานลอกคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อหัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ห่อร้อนทางใต้ดิน เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดึง หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากของคอนกรีตเสริมเหล็กอ่อนตัวหิน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กของคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเที่ยบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและตัวต่อตัวท่อหินที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

(นางมาโนดา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง ตัวพานเหล็กสำหรับคลังข้ามอนุ โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดเทาสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาทิบู เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ ศาลา รากแทะ สะพานน้ำ ท่ออด ไชฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื้อเพลิง เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำเข้าน้ำ หอรับน้ำออก ประตูระบายน้ำ อาคารอื่นที่ห่อคลุมและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื้อเพลิง เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กครึ่งกว้างและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE (เดือนที่ออก)

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{Mo} + 0.45 \text{Cu/Cu}$$



(นางมนิตา รัตนเจริญ)
ผู้จัดการงานซ่างปฏิบัติการ

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึกลึน หรืออาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากโครงสร้างงานเหล็กคงคล่องตัวเท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดก่อ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักด่วนของเหล็กอุบากาแยกกันวัสดุต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึกลึนหรืออาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากโครงสร้างงานคอนกรีตคงคล่องตัวเท่านั้น

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

4.6 งานเข้าด หมายถึง การเข้าดหรือม้วงฟังฟองกรุขนาครูในไม่น้อยกว่า 48 ปีล็อกครรภ์ ในชั้นดิน หินหุ้นหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัคเชียคน้ำปูน และไห้ร่วมกับงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชุดประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดผิวน้ำปูน

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

* 4.7 งานอัคเชียคน้ำปูน ที่อัคเชียคน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้มีพารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลงตามค่าชนิดราคางานซ่อมตึกที่กระหวงพาณิชย์ตั้งแต่ปัจจุบัน ไปเดือนที่ต่อไปตามค่าตั้งแต่เดือนที่ปัจจุบันท่องประวัติราคานั้น

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และห้องอุปกรณ์

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

5.1.3 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และห้องอุปกรณ์

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

(นางมานิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่สูงขึ้นเป็นสูจัดหาท่อเหล็กหรืออุปกรณ์ท่อ

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมเป็นงาน TRANSMISSION CONDUIT

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

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

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

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ท่อและงาน SECONDARY LINING

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

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคั่วขดอนกีติ

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

5.5 งานวางท่อ PVC กลบพาราฟิน

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

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

ประการงานและสูตรส่วนที่เป็นใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสถาบันแรงสูงและสถานีไฟฟ้า

5.7.1 งานศึกษา เอก โครงเหล็กสถาบันแรงสูงและอุปกรณ์งานท่อและอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอย่างละเอียด



(นางมาโนดา รัตนเจริญ)

ผู้จัดการงานช่างปฏิบัติการ

สำหรับงานติดตั้งเสา โครงเหล็กสาขาง่อนและอุปกรณ์ประกอบด้วย 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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่ หมายถึง เนพาะการติดตั้ง^{อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีน้ำหนัก}

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) แกะหิน
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 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าอยู่
ใช้สูตร K = $0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานสถาปัตย์คอนกรีตอัดแรง

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

5.8.2 งานสถาปัตย์แบบ CAST IN PLACE

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

ประมาณงานและสูตรคือไปน้ำหนักพะงานก่อสร้างของโครงไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างต่ายถังแรงสูงระบบเบรกคัน 69 - 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับรังสีเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับรังสีเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.03 F/F_0 + 0.25 P/P_0$$



(นางมาโนดา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

គេបង្រាការណីដើម្បីរំនោះការក្រុមហ៊ុននឹងការរំលែករំលក់ជាមួយ

การบริหารพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ตัวชี้มีรากคูณบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ตัวชี้มีรากคูณบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
Ct	=	ตัวชี้มีรากคูณเบ็ดเตล็ด ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ตัวชี้มีรากคูณเบ็ดเตล็ด ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
Mt	=	ตัวชี้มีรากวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเป็นเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ตัวชี้มีรากวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเป็นเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
St	=	ตัวชี้มีรากเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ตัวชี้มีรากเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
Gt	=	ตัวชี้มีรากเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ตัวชี้มีรากเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
At	=	ตัวชี้มีรากแอลฟ์ลิกท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ตัวชี้มีรากแอลฟ์ลิกท์ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
Et	=	ตัวชี้มีรากเครื่องขักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ตัวชี้มีรากเครื่องขักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
Ft	=	ตัวชี้มีรากน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ตัวชี้มีรากน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
ACt	=	ตัวชี้มีรากห่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ตัวชี้มีรากห่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
PV Ct	=	ตัวชี้มีรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC o	=	ตัวชี้มีรากห่อ PVC ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง
GIPt	=	ตัวชี้มีรากห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ตัวชี้มีรากห่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประกันราคากลาง

(นางมานิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

PET	=	ลักษณะรากห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในสีอ่อนที่ส่งงาน แต่ละรายการ
PEO	=	ลักษณะรากห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในสีอ่อนที่เป็นสีของ ประภากลาง
Wt	=	ลักษณะรากสาขไฟฟ้า ในสีอ่อนที่ส่งงานแต่ละรายการ
Wo	=	ลักษณะรากสาขไฟฟ้า ในสีอ่อนที่เป็นสีของประภากลาง

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่าณลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ค่าเบ็ดเตล็ดน้ำหนักตั้งต้นของร้านของท่านอย่างเดียว โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน อาจต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนค่าณลักษณะของงานนั้น ๆ และให้ตัดออกส่วนที่ไม่ได้กำหนดให้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เดือนมีนาคม 3 ถ้าแผนทุกขั้นตอนได้มีมีการปิดยอด และกำหนดให้กำหนดเดือนพฤษภาคม (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์ที่ดีกว่า แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หนึ่งและเดือนพฤษภาคมนั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคากำไรที่ผู้รับจ้างทำสัญญาลดลงกับผู้รับจ้าง เมื่อก่อ K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในสีอ่อนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนปีเดียวกันมากกว่า 4% ซึ่งนำไปใช้ห้ามตั้งที่ก็จะ 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าแรงเดิมแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ก่อ K ตามสูตรต่อไปนี้ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามมาตรฐานสากล หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่ามากกว่า
6. การจ่ายเงินเด็กธรรมชาติให้จ่ายก่อนงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละรายการหักภาษี ไปก่อน จำนวนค่างานเพิ่มหรือค่างานตกตัดซึ่งจะคำนวณให้ยกเว้นราบรื่นน้ำยาไว้ศูนย์ก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานขาดนี้ ๆ ที่จะนำไปนับรวมแล้ว น้ำยาคำนวณเงินเพิ่ม ให้ใช้หักลดความคงเหลือของการเงินกับสำนักงานประนาย

ใบอนุญาตฯ ที่ ๑๖๘/๒๕๖๗
ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นางมาโนดา รัตนเจริญ)
นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

สูตรการปรับราคา สำหรับสร้าง

ประเภทงาน		รายละเอียดสูตร
1	งานอาคาร	$K_1 = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Cl / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2	งานดิน	$K_{2.1} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* El / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2	งานพื้นเรียบ	$K_{2.2} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2	งานเจาะระบบทิ่น	$K_{2.3} = 0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* El / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	งานผิวทาง PC,TC,SC	$K_{3.1} = 0.30 + 0.40^* Al / Ao + 0.20^* El / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	งานผิวทาง ST,SS	$K_{3.2} = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* Al / Ao + 0.20^* El / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3	งานพื้นทาง AC,PM	$K_{3.3} = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* Al / Ao + 0.10^* El / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
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	งานคูและป้อมหัก คอนกรีต	$K_{3.5} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
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	งานอาคารชุดประทับ ไม้ร่วมบานเหล็ก	$K_{4.1} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4	งานอาคารชุดประทับ ร่วมบานเหล็ก	$K_{4.2} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4	งานบานเหล็ก	$K_{4.3} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go$
4	งานเหล็กเสริมและสมอจั๊ด	$K_{4.4} = 0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / So$
4	งานคอนกรีตไม้ร้านเหล็ก	$K_{4.5} = 0.40 + 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$
4	งานเจาะ	$K_{4.6} = 0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* El / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
4	งานอัลจีด้านปูน	$K_{4.7} = Ct / Co$
5	รับวางท่อ AC,PVC	$K_{5.1.1} = 0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$
5	จัดห้าและรับวางท่อ AC	$K_{5.1.2} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* ACT / ACo$
5	จัดห้าและรับวางท่อ PVC	$K_{5.1.3} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCT / PVCo$
5	รับวางท่อ GSP HDPE	$K_{5.2.1} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* El / Eo + 0.15^* Ft / Fo$
5	จัดห้าและรับวางท่อ GSP	$K_{5.2.2} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* El / Eo + 0.30^* GIPt / GIPo$
5	จัดห้าและรับวางท่อ HDPE	$K_{5.2.3} = 0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5	งานปรับปรุงอุโมงค์ด้วยน้ำ	$K_{5.3} = 0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* El / Eo + 0.35^* GIPt / GIPo$
5	งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	$K_{5.4} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVCT / PVCo + 0.05^* St / So$
5	งานวางท่อ PVC กลบพาราฟ	$K_{5.5} = 0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCT / PVCo$
5	งานวางท่อ GIP	$K_{5.6} = 0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIPt / GIPo$
5	งานโครงสร้างเหล็กเสาสี่	$K_{5.7.1} = 0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5	งานฐานหากุญแจรัมส์สกานีสี่ข้อ	$K_{5.7.2} = 0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5	งานฐานหากุญแจรัมส์สกานีสี่ข้อ	$K_{5.7.3} = 0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5	งานเสาเข็มอัลตราโซนิก	$K_{5.8.1} = 0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5	งานเสาเข็ม CAST in PLACE	$K_{5.8.2} = 0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5	งานสายส่งแรงดัน เจาะหัวค่าบูรณะ	$K_{5.9.1} = 0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5	งานสายส่งแรงดัน รวมจั๊กห้าและติดตั้ง	$K_{5.9.2} = 0.45 + 0.05^* It / Io + 0.10^* El / Eo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* WI / Wo$

ที่มา: บัดดี้อุตสาหกรรมติดตั้งห้องน้ำและห้องน้ำติดตั้งในตึก (09) ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532



(นางมานิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานซ่างปฏิบัติการ