



๕.๔ มาตรา ๗ (๔) ก្រោម មធ្យ. ខែប៉ុងគំរែង ។

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้สอดคล้องกับมติของคณะกรรมการผู้สูงอายุแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติผู้สูงอายุ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เกี่ยวกับการให้กรมบัญชีกลาง สามารถจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุได้ตามนโยบายของรัฐบาล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ มาตรา ๖๙ และมาตรา ๗๗ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕ และมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาบ้านและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ มาตรา ๖ และมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จึงออกระเบียบไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ (๔) ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ และใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ไม่เป็นผู้ได้รับสวัสดิการหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดจากหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่

(ก) ผู้รับเงินบำนาญ เป็นหวัด บำนาญพิเศษ หรือเงินอื่นใดในลักษณะเดียวกัน

(ข) ผู้สูงอายุที่อยู่ในสถานลงเคราะห์ของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(ค) ผู้ได้รับเงินเดือน ค่าตอบแทน รายได้ประจำ หรือผลประโยชน์อื่นๆ ทดแทนอย่างอื่น ที่รัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดให้เป็นประจำ

บุคคลตาม (ก) (ข) หรือ (ค) ไม่รวมถึง ผู้พิการหรือผู้ป่วยเอดส์ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจ่ายเงินสงเคราะห์เพื่อการยังชีพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือผู้ที่ได้รับสวัสดิการอื่นตามมติคณะรัฐมนตรี”

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามที่มีบัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติ “พระราชบัญญัติให้ยกเว้นภาษีอากรต่อไปนี้” พ.ศ. ๒๕๕๒ เพื่อให้สอดคล้องกับมติของคณะกรรมการผู้สูงอายุแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติผู้สูงอายุ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ เกี่ยวกับการให้กรมบัญชีกลาง สามารถจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุได้ตามนโยบายของรัฐบาล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๖๙ และมาตรา ๗๗ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๖๖ มาตรา ๕ และมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติสภากำນและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ มาตรา ๖ และมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จึงออกระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ (๔) ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์การจ่ายเงินเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) **ไม่เป็นผู้ได้รับสวัสดิการหรือสิทธิประโยชน์อื่นใดจากหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่**

(ก) **ผู้รับเงินบำนาญ เบี้ยหวัด บำนาญพิเศษ หรือเงินอื่นใดในลักษณะเดียวกัน**

(ข) **ผู้สูงอายุที่อยู่ในสถานลงเคราะห์ของรัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

(ค) **ผู้ได้รับเงินเดือน ค่าตอบแทน รายได้ประจำ หรือผลประโยชน์ตอบแทนอย่างอื่น ที่รัฐหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดให้เป็นประจำ**

บุคคลตาม (ก) (ข) หรือ (ค) **ไม่รวมถึง ผู้พิการหรือผู้ป่วยเอดส์ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจ่ายเงินสงเคราะห์เพื่อการยังชีพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๙ หรือผู้ที่ได้รับสวัสดิการอื่นตามติดตามรัฐมนตรี”**

ຂໍ້ ۵ ໃຫ້ເພີ່ມຄວາມຕ່ອໄປນີ້ເປັນວຽກສື່ອງຂໍ້ອ ๑๓ ຂອງຮະບຶນກະທຽວມາດໄທຍ
ຈ່າວ້ຍຫລັກເກີນທີ່ການຈ່າຍເງິນເບີ້ຍັງເປົ້າຜູ້ສູງອາຍຸຂອງຄໍາກປກຄອງລ່ວນທ້ອງດິນ ພ.ດ. ໨໕໬໬

“ການໂຄນເງິນເກົ້າບໍລິກຳໃຫ້ກັບຜູ້ມໍເລີຫອີໄດ້ຮັບເບີ້ຍັງເປົ້າຜູ້ສູງອາຍຸຕາມວຽກທີ່ມີ ອົງຄໍາກປກຄອງລ່ວນທ້ອງດິນ
ອາລປະສານພ່ານກຽມສ່າງເສີມກາປົກຄອງທ້ອງດິນເພື່ອໃຫ້ກຽມບໍລິກຳລາງເປັນຜູ້ດ້ານີນການແທນກີໄດ້”

ປະກາດ ລ ວັນທີ ۵ ເມສາຍນ ພ.ດ. ໨໕໬໬

ພລເອກ ອນຸພັນຍ ແມ່ຈິນດາ

ຮັບມານຕີວ່າການກະທຽວມາດໄທຍ

๕.๔ วันที่ ๑๗๘.



ที่ นก ๐๘๐๘๖/ว๒๒๐๙๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนราธิวาส ๔๗๔
กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจในการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง การกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ของการประกวดราคานานาชาติ และกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ กรณีการจ้างเหมาก่อสร้างแบบ Design and Build เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

ลี่ที่สัมภาษณ์ สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นก ๐๘๐๘๖/ว๒๒๐๙๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด้วยสำนักงบประมาณ แจ้งซักซ้อมความเข้าใจในการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง การกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ของการประกวดราคานานาชาติ และกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ กรณีการจ้างเหมาก่อสร้างแบบ Design and Build ตามที่สำนักงบประมาณเสนอ เพื่อให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่สัมภาษณ์

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบแนวทางการกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ของการประกวดราคานานาชาติ และกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ กรณีการจ้างเหมาก่อสร้างแบบ Design and Build เป็นไปในแนวทางเดียวกัน กับส่วนราชการ จึงขอซักซ้อมความเข้าใจในการปฏิบัติตามมติคณะกรรมการบริหารจังหวัด เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและถือเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดุษฎี สุวัฒนิยาก)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
ส่วนการจัดสรรเงินอุดหนุนและพัฒนาระบบงบประมาณ
โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๑๕๗๓
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๕๐๕๙

แนวทางปฏิบัติการกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประ掏งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ของการประกวดราคานานาชาติ และกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากนิติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ กรณีการจ้างเหมาก่อสร้างแบบ Design-and-Build

ตามที่คณะกรรมการดิคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๓๙ แจ้งตามหน้าสือสำนักเลขที่การคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นรา ๐๔๐๔/ว ๑๙๘ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๓๙ เพื่อขอบเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประ掏งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ของโครงการก่อสร้างเพิ่มเติมจัดซื้อจ้างแบบการประกวดราคานานาชาติ และกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากนิติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ กรณีการจ้างเหมาก่อสร้างแบบ Design-and-Build ตามที่สำนักงบประมาณเสนอ นั้น

สำนักงบประมาณขอเรียนชี้แจงและซักซ้อมความเข้าใจในการปฏิบัติตามดังนี้

๑. แนวทางปฏิบัติเพิ่มเติมจากนิติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ กรณีการจัดซื้อจ้างแบบพัรอมก่อสร้าง (Design and Build) เช่น งานก่อสร้างอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ติน งานระบบรางรถไฟฟ้า เป็นต้น และการจ้างเหมาแบบ Turnkey เป็นงานจ้างเหมาแบบเบ็ดเสร็จ มีรูปแบบและขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมการสำรวจ ออกแบบ และก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์โดยผู้รับจ้างรายเดียว ผู้รับจ้างเสนอราคาเป็นราคาเหมาร่วมไม่มีรายละเอียดบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา (Bill of Quantities : B.Q.) มีการพิจารณาราคาเพื่อความเสียงเท่าๆ รวมทั้งการผันผวนของราคาวัสดุก่อสร้างและค่าแรงงานที่เกิดขึ้นในอนาคตไว้แล้ว ซึ่งไม่สอดคล้องกับหลักการแนวคิดของการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ที่มีวัตถุประสงค์ในการลดความเสียงของผู้รับจ้างจากการผันผวนของราคาวัสดุก่อสร้าง และเบื้องต้นมิให้ผู้รับจ้างนำรายการเพื่อการเปลี่ยนแปลงวัสดุไว้ล่วงหน้า จึงไม่สมควรนำเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประ掏งานก่อสร้าง สูตร และการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ตามนัยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ มาใช้ ไม่งา จะเป็นการใช้เงินงบประมาณหรือการใช้เงินภัยในประเทศ/ต่างประเทศ รวมทั้งการประกวดราคานานาชาติ

๒. ส่วนราชการ วัฒนาสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การอิสระ และหน่วยงานอื่น ของรัฐ ที่มีโครงการก่อสร้างจัดซื้อจ้างแบบประกวดราคานานาชาติ ให้ใช้เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประ掏งาน ก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ดังนี้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างที่มีการประกวดราคานานาชาติ (International Bidding) สำหรับการจัดซื้อจ้างก่อสร้างที่มีแบบรายละเอียด (Design-Bid-Build) และอยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตั้งนิรภัย ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิม ขั้นละเมื่อ ๒๕ วันก่อนวันยื่นของประกวดราคา

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เป็นไปในปกติประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พัรอมทั้งกำหนดประ掏ของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างาน ให้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันเดียวที่ผู้ว่าจ้างออกหนังสือรับรองผลการแล้วเสร็จ (Certificate of Completion) หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้าง จากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของเดือนต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาค่าแนวโน้มเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาบันจัดจ่ายของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๖. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดตราคาก่อสร้างตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

PO = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบางเพิ่ม ๕% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย ห้องประชุม อัพจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สรรวิทยาลัย โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความ รวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถังภายใน แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเม่นจานบ่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบห้องหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องบันอากาศ ห้องเก็บสายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เอกพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือจะถอนพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึง เครื่องจักรหรือเครื่องมืออื่นที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟต์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเข้าออกอาคาร ต้นถัก ห้างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$$

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การซุกเพิดหน้าดิน การเก็บเกี่ยบอัดดิน การซุด-ดมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปูบลีกงาน

สำหรับการถอนให้หมายความถึง การถอนหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถอน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.001t/I_0 + 0.40 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๒.๒ งานหินเรือ หมายถึง งานหินขนาดใหญ่บ้ามากเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบ จนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในซ่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซนด์วิชหินย้อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทราบให้เต็มที่อย่างว่า มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปูบลีกโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียวยาแนว หรืองานหินใหญ่ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อกำหนดการกัดเซาะพังทลายของลักษณะลิ้งและห้องล้าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 It/I_0 + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo$$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทึ้ง ๆ ไป ระยะทางขั้นขั้ยไป กลับประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีคุ้นสูง

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.45 + 0.05 At/Ao + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

๓.๔ งานผิวนอนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนอนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตัวแกร่งเหล็กเส้นหรือตัวแกร่งลดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กตื้อ (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 It/I_0 + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$$

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ห้องคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กงานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลักษณะของสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ห้องรับสายโทรศัพท์ ห้องรับสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดึง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กโครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C BEARING UNIT) ห้องเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C BOX CULVERT) ห้องจั่นน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดึงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงสร้างเหล็กสำหรับเดินทาง ป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแขวนสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างอื่น ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานดัดดึงเสาโครงสร้างเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.15 + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.05 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.05 St/So$$

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๑ งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดด้าน ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องระบายน้ำ น้ำดัก ร่อง สะพานน้ำ ห้องลอด ไฟฟ้า และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานปะกอบของเชื่อม เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.20 \frac{It}{Io} + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

๔.๒ งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดด้าน ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องส่งน้ำเข้ามา ห้องระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ห้องลอดและอาคารชลประทานชนิดด้าน ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานปะกอบของเชื่อม เป็นต้น

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

๔.๓ งานบานระบายน้ำ TRASH RACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกลวัน และโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห้องเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \frac{It}{Io} + 0.15 Gt/Go$$

๔.๔ งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงาน คอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานปะกอบของเชื่อม ซึ่งมีลักษณะแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กตั้งกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.15 + 0.10 It/Io + 0.10 St/So$$

๕.๖ งานวางห่อเหล็กอbanสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.75 + 0.05lt/lo + 0.50GIPt/GIPo$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

๕.๗ งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

๕.๗.๑ งานดัดดึงเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานดัดดึงอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานดัดดึงเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วยลักษณะงานดังนี้ คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานดัดดึงอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกพากการดัดดึงอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.60 + 0.05lt/lo + 0.15Ft/Fo$$

๕.๗.๒ งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานดัดดึง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.35 + 0.10olt/lo + 0.10Ct/Co + 0.10St/So + 0.10Ft/Fo$$

๕.๗.๓ งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.50 + 0.10olt/lo + 0.10Ct/Co + 0.10St/So$$

๕.๘ งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

๕.๘.๑ งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.35 + 0.10olt/lo + 0.10Ct/Co + 0.10St/So$$

๕.๘.๒ งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.30 + 0.10olt/lo + 0.10Ct/Co + 0.10St/So$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

๕.๙ งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน ๖๙ – ๑๐๕ KV.

๕.๙.๑ ในกรณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.50 + 0.05lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.05Ft/Fo$$

๕.๙.๒ ในกรณ์ที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.45 + 0.05lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.05Ft/Fo + 0.05Wt/Wo$$

๔.๔ งานค่อนกรีดไม่วัตนเหล็กและค่อนกรีดคาดคล่อง หมายถึง งานค่อนกรีดเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประจำรอบข้างซึ่งมีลักษณะแยกจ่ายเฉพาะงานค่อนกรีดตัวก้าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.015lt/lo + 0.025Ct/Co + 0.020Mt/Mo$$

๔.๕ งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังห้องรุขนาดูรูในไม่น้อยกว่า ๕๙ มิลลิเมตร ในทันทีเดียว หินดุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออดัดฉันน้ำปูน และให้วัฒน์งานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอุโมงค์ ท่าทาง ฯ โดยการอดัดฉันน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.020lt/lo + 0.010Mt/Mo + 0.020Et/Eo + 0.010Et/Eo$$

๔.๖ งานอดัดฉันน้ำปูน ค่าอดัดฉันน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคายិមេនត์ที่เปลี่ยนแปลงตามเดือน ราคาของិមេនត์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่ ๒๘ วันก่อนวันสิ้นของ ประกายราคា

หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

๕.๑ งานวางท่อ AC และ PVC

๕.๑.๑ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.015lt/lo + 0.025Mt/Mo$$

๕.๑.๒ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.010Mt/Mo + 0.020ACt/ACo$$

๕.๑.๓ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.010Mt/Mo + 0.020PVCl/PVCo$$

๕.๒ งานวางท่อเหล็กเนี้ยวยาและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

๕.๒.๑ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.015Mt/Mo + 0.020Et/Eo + 0.020Et/Eo$$

๕.๒.๒ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเนี้ยวยาและหีบอุปกรณ์และให้วัฒน์งาน

TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.010Mt/Mo + 0.010Et/Eo + 0.010GIPt/GIPo$$

๕.๒.๓ ในกรณีที่ผู้รับจำเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.010Mt/Mo + 0.010PET/PEo$$

๕.๓ งานปั้นปูรงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.40 + 0.010lt/lo + 0.015Et/Eo + 0.015GIPt/GIPo$$

๕.๔ งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยค่อนกรีด

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.30 + 0.010lt/lo + 0.020 Ct/Co + 0.025Mt/Mo + 0.025St/St + 0.010PVCl/PVCo$$

๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบทราย

$$\text{ใช้สูตร} K = 0.025 + 0.010lt/lo + 0.025Mt/Mo + 0.025PVCl/PVCo$$

ตัวนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ตัวนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ตัวนีราคางบประมาณทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວດราคากา

Ct = ตัวนีราคาระบบติดต่อในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ตัวนีราคาระบบติดต่อในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວດราคากา

Mt = ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ตัวนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວດราคากา

St = ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ตัวนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

Gt = ตัวนีราคาน้ำมันแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ตัวนีราคาน้ำมันแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

At = ตัวนีราคายาสพัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ตัวนีราคายาสพัลท์ ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

Et = ตัวนีราคากาวจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ตัวนีราคากาวจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

Ft = ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ตัวนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

ACT = ตัวนีราคาก่อซื้อขายหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ตัวนีราคาก่อซื้อขายหิน ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

PV Ct = ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PV Co = ตัวนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

GIPt = ตัวนีราคาก่อเหล็กก่อสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ตัวนีราคาก่อเหล็กก่อสังกะสี ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

PEt = ตัวนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ตัวนีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

Wt = ตัวนีราคากาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ตัวนีราคากาไฟฟ้า ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันอืนของປະກວดราคากา

๓. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขหนึ่ง ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ตัวเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่ หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาด้วยกันผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันยื่นของประกวดราคามากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยน้ำเพิ่มส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วต่อไปนี้ (โดยไม่คิด ๕% แรกให้)

กรณีงานเพิ่มเติม หากมีการตกลงราคาใหม่โดยราคาต่อหน่วยเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม การคำนวณค่า K ให้ใช้วันที่ตกลงราคาใหม่แทนการใช้เดือนที่ ๒๕ วันก่อนวันยื่นของประกวดราคา

๕. ในการเมื่อผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้าย ตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าว่างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่าว่างงานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนัดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงิน กับสำนักงบประมาณ