#### สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๙๐/๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราซธานี ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมือง อุบลราชธานี จังหวัด อุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี โดย นายกานต์ กัลป์ตินันท์ ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิรชยา การโยธา ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัด อุบลราชธานี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๑๖๓ หมู่ ๒ ตำบล/แขวง กุดยาลวน อำเภอ/ เขต ตระการพืชผล จังหวัด อุบลราชธานี โดยนางสาววลัยรักษ์ แจ่มใส ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือ รับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดอุบลราชธานี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ อบ. ๐๐๒๔๒๖ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๓๔๓๕๕๗๐๐๐๕๕๖ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญา นี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคืม/หมู่ที่ ๖ ตำบลกุดยาลวน อำเภอตระการพืชผล - บ้านตาดแต้ หมู่ที่ ๖ ตำบลข้าวปุ้น อำเภอกุดข้าวปุ้น จังหวัดอุบลราชธานี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด อุบลราชธานี) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ณ สายบ้านคึม หมู่ที่ ๖ ตำบลกุดยาลวน อำเภอตระการพืชผล - บ้านตาดแต้ หมู่ที่ ๖ ตำบลข้าวปุ้น อำเภอกุดข้าวปุ้น จังหวัดอุบลราชธานี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ใน งานจ้างตามสัญญานี้

# ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ ๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป จำนวน ๗ (เจ็ด) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ หนังสือรับรอง/ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียน/ภ.พ.๒๐/หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน ผู้ประกอบการ SME จำนวน ๘ (แปด) หน้า

(สงชื่อ) ขือ) ---นวุยกานด์ กัลป์ดิบันน ผู้ว่าจ้าง (ลงขีย) (ลงข้อ) (81971) ปกรภัทร สุดศักลา) มางสาวสปราณ

b.๓ ผนวก ๓ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔ ใบเสนอราคา จำนวน ๒ (สอง) หน้า

๒.๕ ผนวก ๕ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับ ราคาได้ (ค่าK) จำนวน ๕ (ห้า) หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่า จ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น เงินสด เป็นจำนวนเงิน ๒๓,๘๕๐.๐๐ บาท (สอง หมื่นสามพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลัก ประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าว จะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อ บริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำ

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับ จ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิด ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือ วันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกัน ใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้ รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับ จ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

## ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๔๗๗,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่น เจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓๑,๒๐๕.๖๑ บาท (สามหมื่นหนึ่งพันสองร้อยห้าบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)

(ธงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง (ลงชื่อ) บายกานต์ ก้อปตินันท์ เ AC BLO (สังชื่อ) 8154 (ระบบัส) พยาม พางสาวสุปราณี กลางวิจัย (นวยกรภัทร สุดศักดา)

ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวม เป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นงวด ๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๔๗๗,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้าง ได้ปฏิบัติงาน โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคืม หมู่ที่ ๖ ตำบลกุดยาลวน อำเภอตระการพืชผล - บ้านตาด แต้ หมู่ที่ ๖ ตำบลข้าวปุ้น อำเภอกุดข้าวปุ้น จังหวัดอุบลราชธานี ถนนทางเข้า (๓๐.๒๒.๒๐.๔๗) เมื่อได้ส่งมอบงานครบถ้วนตาม สัญญานั้น ให้แล้วเสร็จภายใน ๙ มกราคม ๒๕๖๖ เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญารวมทั้ง ทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ใน ข้อ ๒๐ ดังนี้

- งานขุดรื้อผิวทางเดิม (ขนทิ้ง) แล้วเสร็จ

- งานลงลูกรังบดอัดแน่น แล้วเสร็จ

- งานทรายรองพื้น แล้วเสร็จ

- งานเทคอนกรีตพื้นทาง แล้วเสร็จ

- งานอื่น ๆ ทั้งหมดที่ปรากฏตามรูปแบบสัญญา แล้วเสร็จทุกประการ

ข้อ ๕. เงินค่าจ้างส่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคา ค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วง หน้า - เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง กำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นดังต่อไปนี้ ๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหาก

้ผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วง หน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้ เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลัก ฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลัก ประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้ คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่า จ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด ๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชุดใช้ความรับผิด

(ลงขี้อ) ม้ว่าจ้าง (ละซื่อ) เกานต์ ก็ลป์ดินันท่ (ลงขือ) (นายกรกัทร สุดศักลา) บางตาวสปร กลางจิ

ต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักซดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้ รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวัน ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงิน ค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ฃ) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับ เงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หัก เงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไป แล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มา วางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมี มูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

#### ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ - ของเงินที่ต้องจ่ายใน งวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า - บาท ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงิน ประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศ มามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดย ไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

# ข้อ ๗ (ฃ) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จ บริบูรณ์ภายในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตาม กำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่า กำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่า

(ลงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง (องชื่อ) 1 100000 บระกาบต์ กัลป์ดินันห์ (ลงขือ) າມານ (ແມ່ນ້ອ) ອາ) **ນາະອາວອຸປຣາໝິດ**ສາະງິ

จ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิก สัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา ช้อ ๘ ความรับผิดขอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการ บอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูก ต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ ชักซ้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัด จากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไข ในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ ช่อมแขมความซำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความ รับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการ ปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วง งานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็น เหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความ ประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องซำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่า จ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิก สัญญา

### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่าง ทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบ อำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่า

ผู้ว่าร่าง (ลาซื่อ) มี (ป.ส.ป. ชื่อ) **- - -**นา<u>ยกานต์ กัลปดินัน</u>ท์ (ลงชื่อ) /ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ) มางขาวสุปราณี กลาง (นายกรภัทร สุดศักดา)

จ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำ เป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นซอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับ ความเห็นซอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะ ต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับ จ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้อง รับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือ เปลี่ยนให้ใหมโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในซ้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคง ต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือ ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่า เสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของ ผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือ ทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงิน ค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้ แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้ง ปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภยันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัย

(ลงชื่อ) ม้ว่าล้าว (กงชื่อ) น(ขกานด์ กัลป์ดีนั้นท่ (ลงชื่อ) (มายกรถัทร สุดศึกดา) WING INVOL

# ดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการซำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงาน ของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและ สถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้างพันความรับ ผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

# ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้าง ตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญานี้ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัด ทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขึน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าซ้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข แบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัด ทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง

(สงชื่อ) มายกานด์ กัลปัติบันที่ว่าจ้าง (องชื่อ) / 185 กายกระกัทร สุตศักลา)

รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคาตาม แต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมีให้เกิดความเสียหาย แก่งานที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๑,๑๙๒.๕๐ - บาท (หนึ่งพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสองบาทห้า สิบสตางค์) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวัน ละ ๓๐๐.๐๐ บาท (สามร้อยบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยาย เวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้าง ทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญา ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบ กำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

# ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเล็กสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จ ก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตาม สัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

# ข้อ ๑๙. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสีย หาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องซดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเซิงภายใน กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ซดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะ เวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องซำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับ จากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

(ลงชื่อ) ト - → (ถ้ากร้าง (ลงปิด) บานุกานต์ กัลปตินันท์) A (ລະນັ້ວ) ใหายกรภัทร สุดศักดา)

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลัก ประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด

ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

### ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวย ความสะดวกใน การทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอด ระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่ง ก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

# ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก พฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความใน กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสตุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนด เวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือ ลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุตลง หรือตามที่กำหนดในกฎ กระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะขอ งดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะ พิจารณาตามที่เห็นสมควร

### ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือ บุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่น

(ลงชื่อ) - - - ผู้ว่าจ้าง (ลเชื่อ) 100 นายกานด์ กัลป์ลิบันท์ ม้สับจ้าง (สงชื่อ) (หายกรภัทร สดศักดา)

เดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือ ไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของ ดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบ ใบตราส่ง (Bill of lading)หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือ ไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิ เช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลัก ฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย นาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่า จ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงิน ค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

๒๓.๑ สาขาช่างก่อสร้าง

๒๓.๒ สาขาซ่างโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนซ่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อซ่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือซ่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐาน ต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่า จ้างตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง

#### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดย การนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้

(ลงชื่อ) ผู้ว่าถ้าง (ลงชื่อ) นาขุกานต์ ก็ลปูติบันที่ไ (ลงซือ) มาะสาวสุปร (คงชื่อ) (นายกรภัทร ลดศักลา)

ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๖

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ)	K. J	ผู้ว่าจ้าง
	(นายกานต์ กัลป์ตินันท์)	u.
(ลงชื่อ)	TEIN	ผู้รับจ้าง
	(นางสาววลัยรักษ์ แจ่มใส)	
(ลงชื่อ)	Cu	พยาน
	(นายกรภัทร สุดศักดา)	

(ลงชื่อ).....พ⊻ (นางสาวสุปราณี กลางวิชัย)

เลขที่โครงการ ๖๕๐๙๗๗๑๕๒๙๖ เลขคุมสัญญา ๖๕๑๑๒๒๐๐๐๒๐๒

	ขัญเจ็สน์ ใบเสร็จรับเงิน หวรส่วนจังหวัดอุบลราชธา	วันที	RCPT-00383/66 10 พฤศจิกายน 2565
ใด้รับเงินจาก หจก.จิรชยา การโยธา			
ลำดับ 1 หลักประกันสัญญา โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีด เสริมเหล็ก สายบ้านคืม หมู่ที่ 6 ต.กุดยาลวน อ .ตระการพืชผล - บ้านตาดแต้ หมู่ที่ 6 ต.ข้าวปุ้น อ		ง้ำนวนเจิน (บาท) 23,850.00	หมายเหตุ สัญญาเลขที่ CNTR-00121/66
.กุดข้าวปุ้น จ.อุบลราชธานี เป็นเงินสด	รวมเงิน	23,850.00	
ตัวอักษร (สองหมื่นสามพันแปตร้อยหัาสิบบาทถ้วน.) ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว	ลงชื่อ	รริวิ ( นางสาวสุธาน เจ้าพนักงานกา	

### แบ่งงวดงาน

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคืม หมู่ที่ ๖ ตำบลกุดยาลวน อำเภอตระการพืชผล – บ้านตาดแต้ หมู่ที่ ๖ ตำบลข้าวปุ้น อำเภอกุดข้าวปุ้น จังหวัดอุบลราชธานี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 700 ตารางเมตร งบประมาณ 489,000.00 บาท งวดงาน 1 งวด ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

<u>งวดที่ 1</u> (งวดสุดท้าย)

คิดเป็นเงินร้อยละ 100 % ของเงินค่าจ้างตามสัญญา ดำเนินการแล้ว เสร็จ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานดังนี้.-

งานขุดรื้อผิวทางเดิม (ขนทิ้ง) แล้วเสร็จ

งานลงลูกรังบดอัดแน่น แล้วเสร็จ

งานทรายรองพื้น แล้วเสร็จ

งานเทคอนกรีตพื้นทาง แล้วเสร็จ

งานอื่น ๆ ทั้งหมดที่ปรากฏตามรูปแบบสัญญา แล้วเสร็จทุกประการ

### คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ) ..... (นายสมาน ขั้นชัยภูมิ)

ประธานกรรมการ นักบริหารงานช่างระดับกลาง

(ลงชื่อ)

(นายธรรมชาติ อรรถเวทิน)

กรรมการ วิศวกรโยธาช้านาญการ

(ลงชื่อ)

(นายเอกลักษณ์ สำเภา)

(ลงขีอ) ก้ลปติบันท์ นุธยกานต์ กรรมการ วิศวกรโยธาช้าน<sub>ก</sub>ุถุ (ลงชื่อ) WET สุดศักลาง (นายกรภัทร (ลงชื่อ) WENN หางสาวสุปราณี กลางจิชัย

ทองช่าง ใช่ไขสำรวจและออกแบบ มีเริ่มริริหารส่วนจึงหวัดอุบลรายรีนี

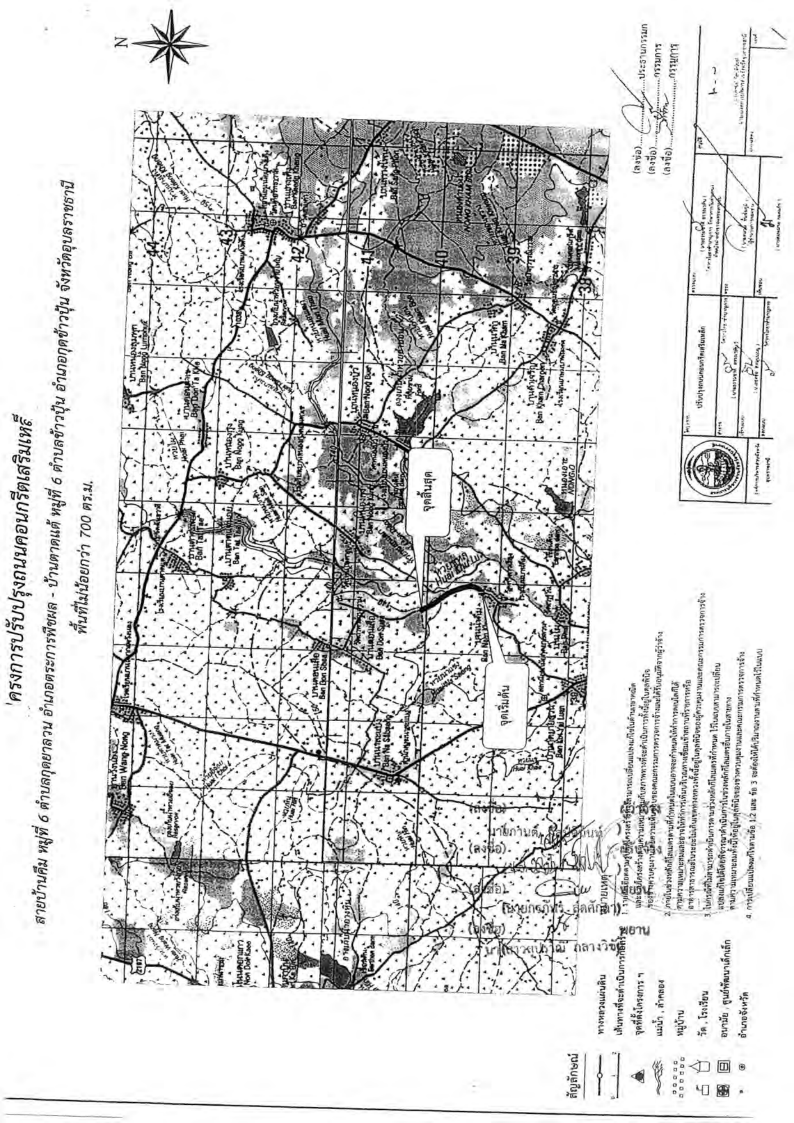
JIEL 1111.225 VIII. struisen. 2104820.... Laike (G1710)./ (often) (nutio) ...

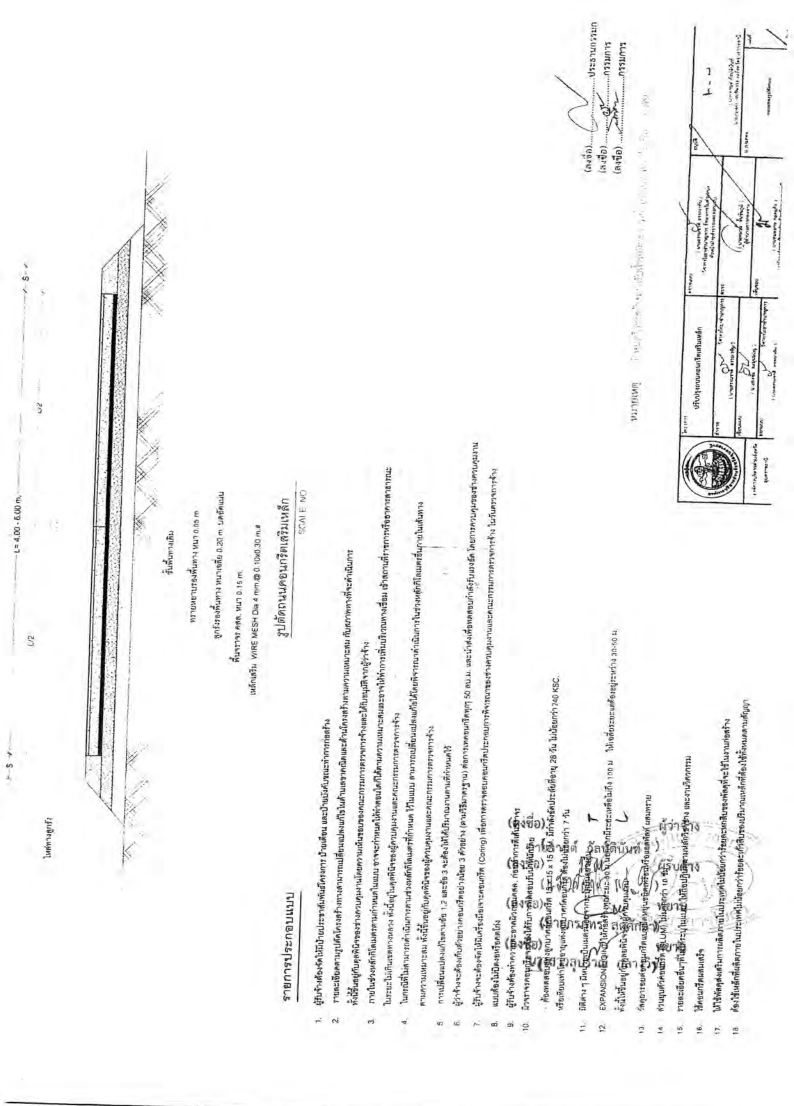


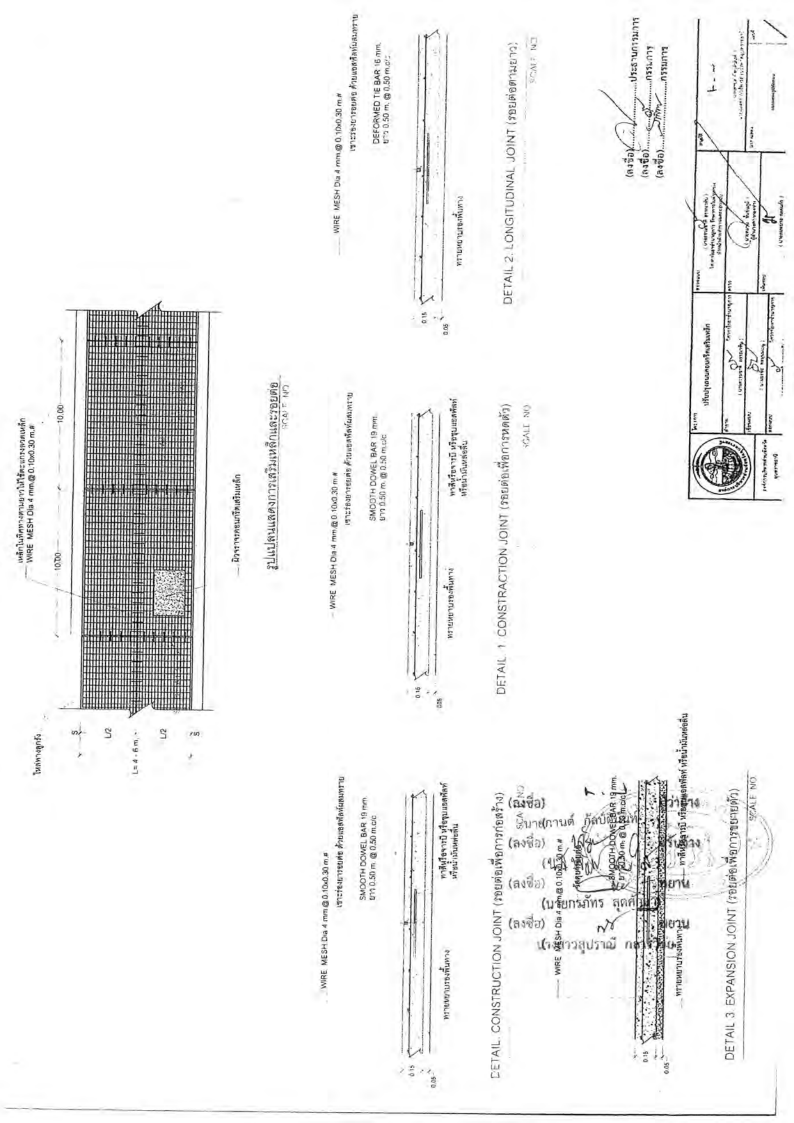
สายบ้านคืม หมู่ที่ 6 ตำบลฤดยาลวน อำเภอตระการพืชผล - บ้านตาดแต้ หมู่ที่ 6 ตำบลข้าวปุ่น อำเภอกุดข้าวปุ่น จังหวัดอุบลราชธานี

พื้นที่ไม่น้อยกว่า 700 ตร.ม.

(ลงชื่อ) -1 ผู้ว่าจ้าง. บายกานต์ กัลป์ตินันท์ ) (ลงชื่อ) 10 ปีผ่า ( ) ผู้รับจ้าง 14.6. 30 (ลงชื่อ) พยาน (นายกรภัพร สุดศักดา) (ลงชื่อ) ภา พยาน น(วงสาวสุปราณี กลางวิ)ชัย

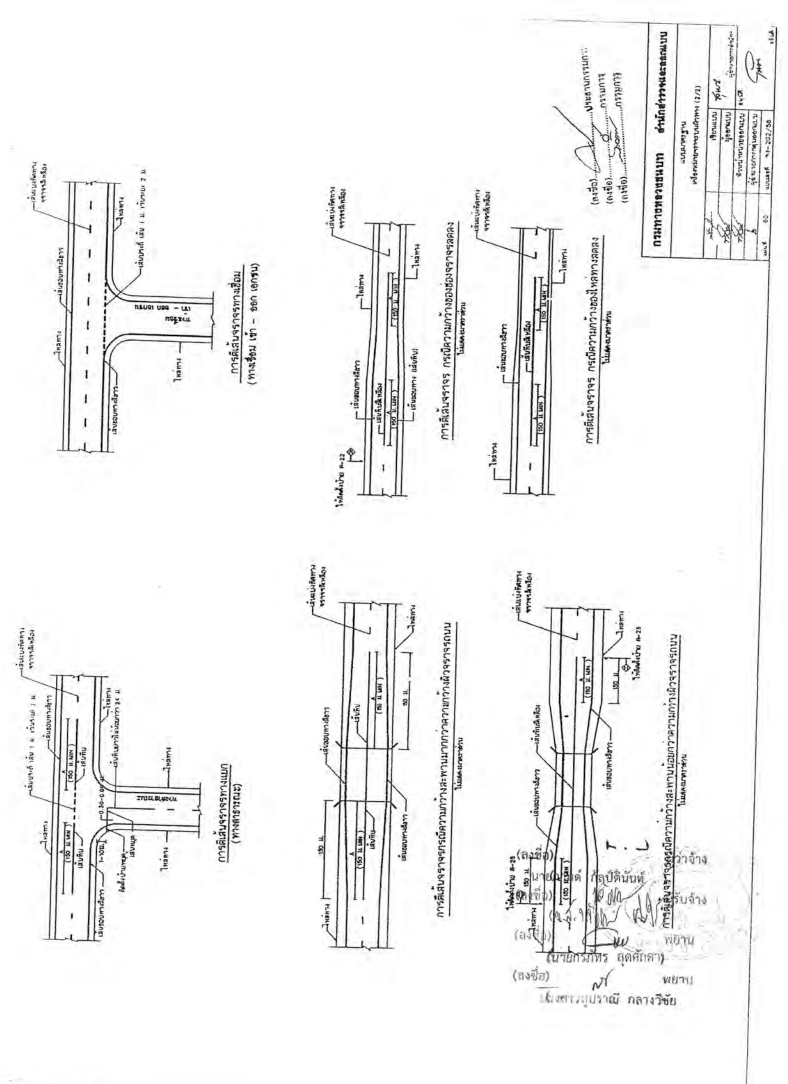






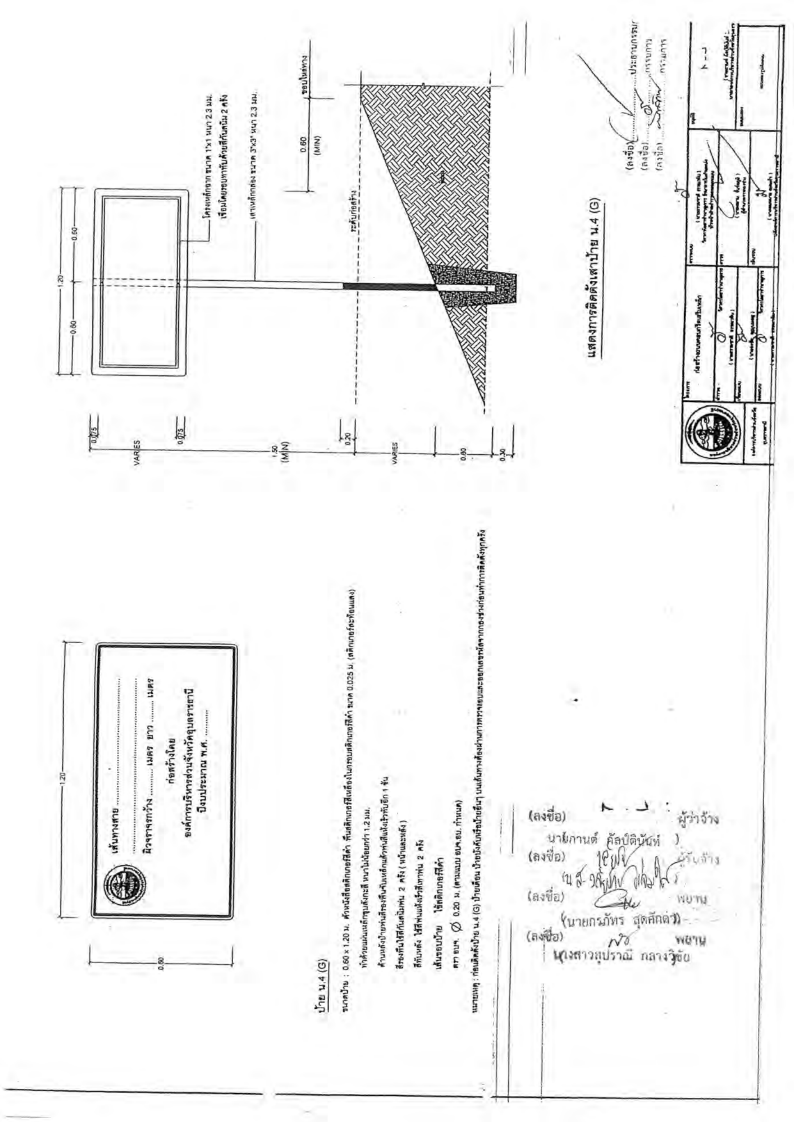
and the second se		1
( BLAN ( BLAN SAN DEL)		5-20015US
	Y ITEL Y	1. มีคุศการร มีหน่วมเป็นแตรรษณกระนุกปันรุมการรีบ
	TAXA .	- เคยแนนทานรารารรรรษสมพลีอง ตัวมาที่กับกลามมีหรือง 2.1 แล้นประเป็นสับสีเพลือหแม่เทิศศานอิมการจราจรุบและที่พราร จากรรรรร
in the second second	A.	ในบริเวณที่ยอมให้รณยรู้ยื่นหนังกันโลสองที่สหาง อนาศ ความยาว และกระระกระกรณระกระกรณร์กระกรัฐ
and the second s		- marked and the construction of the constr
	Internal Internal	2.2 เส้นที่เปลี่ยาเป็นสืบที่เปลี่หลืองให้เป็นสังแก่เหลืองการรรมสี่ในกล้ายกับ
Atto and the	— <u> </u>	ที่ท้านแปลสามการ 2 ถึงเจราจรารราชี้เปลี้การการการรายรายายายาก ทำนักเปลี่มหัวเจราจระจะการการการการการการการการการการการการการก
AN IS I THE		2.3 เลี้ยประคัญในสับพับ เป็นสับสันทัก สราคาเป็นกันระรับเครื่อง
Think the second	ument scraves	ท่างกันทำกับความการสอนสบประ ให้ให้สังทับครู้กับสามาระเป็นสามาระสาน ใบปร้าวณ์ทั้งหมือกที่เครอดกลังการเรื่องการสามาระเป็นสามาระเป็นเสามาระราจรุ
hun 1 rol		
ill in the second secon	<ul> <li>▲ = ระยะมองทับสารุตสาหรับการแชง (ดุจากศาราง)</li> <li>■ แบบสานคา</li> </ul>	2.4 เสียหนุค เป็นสันหานุแปรแปละเป็นเส้นแบ่งที่สหานหลายช่องจราจร ในมีเกาะกลาง 2.5 การซิสันหานุศร แล้วการกรี้เป็นการกรี้
<ul> <li>A = 15 listicijana čana čana stanova na stanov Na stanova na stanova na</li> </ul>	• •	
	3	2.6 กระเทศวรรรรรรรรรร ม. หรือขอยการในมีหลุการ ไม่สองอันรับแบงที่สุทางจรรจรุร ให้ติเอพาะปริจากที่ เป็นชมสบบร้องกาศ.
o e universitie o nate	ร่อมจากหน้าสามารถบาร์วามหาวณนอง b.b. ครุณภายบาร์วามหาวณบอง	ายารี่หนึ่งปร้างหลังกราวและกายให้มาที่มีรุ่นมีคำกว่า 300 เมตร กอบถึงการทางและกายให้มาที่มีรุ่นมีคำกว่า 300 เมตร - 5-ยะ 30 เมตร กอบถึงการทางและกะสังกะสังกะรับ
		<ol> <li>เสียงอิบาาง ให้เสียงกับสื่อกา ทั้ง 2 อาง ศลองแบว</li> </ol>
E - เม่นที่บอกจเหนือเนกับไล	การดีเส้นจราจรบริเวณโด้งตั้ง	า. สาเซยนราชาวุรรมหารบทรงหมด ( เอเรือ , แนรหรือตอบกรีด , ลอบกรีดเสรินหลัก ) ให้ได้สายวัฒฑลาสลัก ตาม แอก. 542 หนาไม่บอกกา 3 บบ.
การศึเส้นจราจจบริเวณ์โล้งรวนเ	1:11.44.41.44.47.4	<ol> <li>กรณ์ที่มีการการและใหสทางเป็นมีงหางชาติผลับภับหรือไม่มีใหล่กาง ให้มีสัมเปล่องพระหระกระกระกระกระกระกระกระกระกระกระกระกระกร</li></ol>
Lineostronechri		6. การยังเขาต่าง ปลายปลายสายคราย 1. การยังเขาต่าง ปลายปลายสายคราย (คราม PC อิง PT (ครามการยาย) อาปสาย กลายครายไท้สายครายการสายการ
		นตรมหายกร ครามคนรายนยุกรณห 7. ศารสาทรายการสาที 2 เพื่อครามค้างเมืองการค้างเรื่องการคราม
ศารางที่ 1 ระบะทางนองเห็นฝ่าสุด สำหรับการแชงที่ความเร็วต่างๆ	อนาคนละระยะเครื่องหมายจรราจรบบผิวทาง	
ความเร็วสำคัญ (กม./ชม.) ระยะบอนทับด้าสตสำหรับการแหง (ม.)	ณิ เสียนเปรที่สหกางจราคร	
1/1/1	1. เลนประเดียก	
60 70	ក់ទល់: រេខារេនឥនិររឋប	ปป้าสามาราชาวาร (1997)
210	U	10 10 10 10 10 15 Th
(		10 15
	กรณี ในเหตุมสน	8,000 10
(1) (1) (1)		
กาน ส.า เายเ		สายหน้านานที่มีพระมีสายสายสายสายสายสายสายสายสาย ให้เพิ่งได้รับการทำการที่มีระดูการการการการการการการการการการการการการก
四個の調理し	2. เสบทีนสียว	
		(asdelly
	ร. เครียวระกานสนทย 	(avia)
A CHARTER PART		and and a subscription of the subscription of
สัญร์ 1) พยา พยา พยา	100	unnerse wardening unnerse war until
145		
1.1	0, Läugauma (0	12/11 HANGERNEARAN
It's a survey with	Here was a second secon	Actual Actual Sheet
		1 100 100 100 1000 1000 1000 1000 1000
the second se	רעו חלימה ביוויייייייייייייייייייייייייייייייייי	8
		with 59 w.w. 47-201/56 Avenue at a

-----



.....

\_\_\_\_\_



#### สูตรการปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่า K)

#### เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1.1 สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่ง เบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครูภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายใน ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ดามที่กำหนดนี้

1.2 สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ได้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญาเมื่อดัชนี ราคา ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองใบเสนอราคา

1.3 การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้อง ภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพันกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะ เรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้าง ที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

1.4 การพิจารณาดำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินดินจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไข ของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการดรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาวินิจฉัย ของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

4944 4 10 14

แกทงานกล	อสร้าง	มและสูตรที่ใช้กับสญญาแบบปรบราคาได	
ในกา	ารพิจา	รณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้	
		P = (Po) x (K)	
P	=	ราคาต่างานต่อหน่วยหรือราคาต่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่าย	ปห้ผู้รับจ้าง
Po	-	ราคาค่างานด่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกวดราคาฯได้ หรือราค	าก่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้
		ในสัญญาแล้วแต่กรณี	
к	=	Escalation Factor ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน หรือ	บบวทเพิ่ม 4% เมื่อด้อง
		เรียกด่างานคืน	
Esca	alation	Factor (K) หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงา	นดังนี้
2.1 งานอา	คาร		
			a second s
นเซียม สระว่	ายน้ำ	โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นดัน และให้หมายความรว	มถึง
2.	1.1 W	<sup>ม</sup> าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแบ	Jaงและระบบไฟฟ้าภายใน
			K. J
2	1.2 ป	ระปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบ: (ลงศัล	ประปาภายในบริเวณ
2	.1.3	ระบบท่อหรือระบบสายด่างๆ ที่ดิดหรือฝั่งอยู่ในส่วนของอาด	ประปาภายในบริเวณ มา ผู้ว่าจ้าง าร เช่น ท่อปรับอากาท ายกานตั้กลับต้นนท )
ฟฟ้าสำหรับเค	ารื่องป	รับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ (ลงชื่อ	1) 1014 In 150500
2	.1.4 n	그는 사람은 것 같은 것 같은 것 같이 있는 것 같이 많은 것 같이 있다. 것 같은 것 같	(4.8. OFILA WARDO BUT
	2.74 C		put
ครื่องสูบน้ำ เ	ครื่องบ	รับอากาศ พัดลม ฯลฯ (สงพิอ	<ol> <li>ทั้ง รูเยาน</li> <li>พาวสุปราณีกลางวิชย</li> </ol>
2	.1.6 Y	างเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ห่างจากอาการโดยรอบไม่เกื	น 3 เมตร
			(สำเนาถูกต้อง 
			(นายเอกลักษณ์ สำเภา)
	ในกา P Po K 2.1 งานอา งาน งานอา งาน งานอา งานอา งาน งาน งาน งาน งาน งาน งาน งาน งาน งา	ในการพิจาร P = Po = K = Escalation 2.1 งานอาดาร <u>งานอาดาร</u> ห นเซียม สระว่ายน้ำ 1 2.1.1 ไฟพ์ 2.1.2 ประ 2.1.3 ฟฟ้าสำหรับเครื่องประ 2.1.4 ทร 2.1.5 มกับการก่อสร้างอาค ครื่องสูบน้ำ เครื่องป 2.1.6 ท	<ul> <li>P = ราคาต่างานต่อหน่วยหรือราคาต่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่าย</li> <li>Po = ราคาต่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกวดราคาฯได้ หรือราค ในสัญญาแล้วแต่กรณี</li> <li>K = Escalation Factor ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มต่างาน หรือ เรียกค่างานคืน</li> <li>Escalation Factor (K) หาใด้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงา</li> <li>2.1 งานอาคาร</li> <li><u>งานอาคาร</u> หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอ</li> <li>นเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรว</li> <li>2.1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงต่ายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแบ</li> <li>2.1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบ</li> <li>สะร้ายเรื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ชลฯ</li> <li>(สงชื่อ</li> <li>2.1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก</li> </ul>

2.2 งานดีน

<u>งานดิน</u> หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความรวมถึง การถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติ ของวัสดุนั้นๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาดรฐานตามที กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนซลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท Embankment, Excavation, Subbase, Selected Material, Untreated Base IIa: Shoulder

ไซสตร

. .

K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo

2.3 งานหินเรียง

<u>งานหินเรียง</u> หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที ต้องการ โดยใช้ช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดด่าง ๆ และทรายให้เด็มช่องว่าง มีการควบคุม คุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงาน หินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่ง

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.20lt/lo + 0.20Mt/Mo + 0.20Ft/Fo

2.4 งานผิวทาง Asphaltic Concrete, Penetration Macadam

K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.40At/Ao + 0.10Et/Eo + 0.10Ft/Fo

2.5 งานผิวถนนดอนกรีตเสริมเหล็ก

<u>งานผิวถนนลอนกรีตเสริมเหล็ก</u> หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรง เหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมดีด (Welded Steel Wire Fabric) เหล็กเดือย (Dowel Bar) เหล็กยืด (Deformed Tie Bar) และรอยต่อด่างๆ (Joint) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. Bridge Approach) ด้วย

ใช้สุดร

ใช้สุดร

K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.35Ct/Co + 0.10Mt/Mo + 0.15St/So

2.6 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก

<u>งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก</u> หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงาน ระบายน้ำ (Precast Reinforced Concrete Drainage Pipe) งานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริม เหล็กรางระบายน้ำและบริเวณคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบ และลักษณะงานกล้ายกลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (Manhole) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สุดร K = 0.35 + 0.20lt/lo + 0.15Ct/Co + 0.15Mt/Mo + 0.15St/So

2.7 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง

<u>งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง</u>

(ลงชื่อ) ม้ว่าจ้าง นายกานด์ อู้ลป์ตินันท์ ) หมายถึง<sup>จขือ)</sup>สะพานสอฟกรีลูเสริม(หล็ล<sup>เ</sup>จ้าง โครงสร้างฐานรากคอนกรีดเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. Bearing Unit) ท่อเหลี่ยมคอนกรีดเสริมเหล็ก (R.C. Box Culvert) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีดเสริมเหล็ก เชื่อนกันดลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมโ<del>หล็กแล้ะสึ</del>งก่อสร้าง อื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ในวยกรภัพร สู่ดีศึกต่า

ใช้สุดร K = 0.30 + 0.1011/lo + 0.15Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.25St/So (ลงชื่อ) WEITL หางกาวสูปราณี กลางจุรีข้อ

🤇 สำเนาฉุกต้อง

(นายเอกลักษณ์ สำเภา) วิศวกรโยธาช่านาญการ

### 2.8 งานโครงสร้างเหล็ก

<u>งานโครงสร้างเหล็ก</u> หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับดิดดั้งป้าย จราจรชนิดแขวนสูง เลาไฟพ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึง งานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิดแห่งประเทศไทย

ใช้สูต	K = 0.25 + 0.10lt/lo + 0.05Ct/Co + 0.20Mt/Mo + 0.40St/Sa
	2.9 งานระบบสาธารณูปโภค
	2.9.1 <u>งานวางท่อ AC และ PVC</u>
	2.9.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้
ใช้สูดร	K = 0.50 + 0.25It/lo + 0.25Mt/Mo
	2.9.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร	K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.40Act/Aco
	2.1.9.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์
ใช้สูดร	K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.40PVCt/PVCo
2004	2.9.2 <u>งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ Hydensity Polyethylene</u>
2.9.2.1	ระการแกผู้ ราชาจเป็นผู้จุดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้
เซสูตร	K = 0.40 + 0.10 lt/lo + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eq. (0.15 Et/Eq.)
2.9.2.2	ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์ และให้รวมถึงงาน Transmission Conduit
ใช้สูตร	K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.10Et/Eo + 0.30GIPt/GIPo
2.9.2.3	ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ Hydensity Polyethylene และหรืออุปกรณ์
ใช้สูดร	K = 0.50 + 0.10lt/lo + 0.10Mt/Mo + 0.30Pet/Peo
	2.9.3 <u>งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน Secondary Lining</u>
ไซ้สูดร	K = 0.40 + 0.10lt/lo + 0.15Et/Eo + 0.35GIPt/GIPo
a	2.9.4 <u>งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต</u>
ใช้สูตร	K = 0.30 + 0.10/t/lo + 0.20Ct/Co + 0.05Mt/Mo + 0.05St/So + 0.30PVCt/PVCo
	2.9.5 <u>งานวางท่อ PVC กลบทราย</u>
ใช้สูดร	K = 0.25 + 0.05it/lo + 0.05Mt/Mo + 0.65PVCt/PVCo (ลงชื่อ) ► - → ผู้ว่าจ้าง
	2.9.6 <u>งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี</u> น่ายกานต์ ก็ลปุตินันต์ )
ใช้สูตร	K = 0.25 + 0.2511/10 + 0.50GIPt/GIPO
	(สงชื่อ) (มายกรภัทร สุดศักลา)
ĸ	ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตร (นายกรภัทร สุดศักดา)) = Escalation Factor (ลงชี่ย) //ชี พยาน
It	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
lo	<ul> <li>ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดชองประกวุดราคา</li> <li>ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดชองประกวุดราคา</li> </ul>
Ct	<ul> <li>ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด</li> <li>สำเนาบาดอง</li> </ul>
Co	= ดัชนีราคาซีเมนด์ ในเดือนที่เปิดของประกวลอากา
	(นายเอกลักษณ์ สำเภา)

วัดวกรไขธาช่านาญการ

Mt		<ul> <li>ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด</li> </ul>
Мо		<ul> <li>ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา</li> </ul>
St		<ul> <li>ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด</li> </ul>
So		= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Gt		= ดัชนีรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	2	<ul> <li>ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดชองประกวดราคา</li> </ul>
At		<ul> <li>ดัชนีราคาแอสฟัลด์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด</li> </ul>
Ao		
Et	4	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	-	ด้ชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดชองประกวดราคา
Ft	=	ดัชนี้ราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุ่นเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Act	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหืน ในเดือนที่ส่งงานแด่ละงวด
Aco	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนด์ใยหิน ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
PVCt	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดชองประกวดราคา
GIPt	=	ดัชนี้ราคาท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
PEt	=	ดัชนีราคาท่อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	÷	ดัชนีราคาท่อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนี้ราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดชองประกวดราคา

# วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

3.1 การคำนวณค่า K จากสูดรดามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวง พาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

3.2 การคำนวณก่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยก ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนดามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูดรที่กำหนดไว้

3.3 การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และ กำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปดูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

3.4 ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีก่าเปลี่ยนแปลงไปจากก่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มากำนวณปรับเพิ่มหรือลดก่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

3.5 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระสะเซ็สฟิลิปในสัญญา โดยเป็นควะมีมีสีด้าง ของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสู้ด์ทำยิตั้งอ้าย์ซีสัมส์ที่ หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า (ลงข้อ)

3.6 การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายคำจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงานตามสัญญาใบก่อน ส่วนค่างาน ที่เพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า หัญญาใบก่อน ส่วนค่างาน งานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ทำความตกลงเรื่องการเงินกับสู่มู่ได้งบประมาณ พยาน

ประหาวสุปราณี กลางวิชัย

ลา นาถุกต้อง

(บา๊ยเอกลักษณ์ สำเภา) วิศบกรโยธาชำบาญการ

### สูตรการปรับราคา 35สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

_	ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1	งานอาคาร	K 1 = 0.25 + 0.15* lt / lo + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	งานดิน	K 2.1 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	งานหินเรียง	K 2.2 = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
2	งานเจาะระเบิดหิน	K 2.3 = 0.45 + 0.15* lt / lo + 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
ŀ	งานผิวทาง AC, PM	K 3.3 = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40*At / Ao + 0.10* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
e	งานถนน คสล	K 3.4 = 0.30 + 0.10* It / lo + 0.35*Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
	งานคูและบ่อพัก คสล	K 3.5 = 0.35 + 0.20* It / lo + 0.15*Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
	งานสะพาน เชื่อน ท่าเรือ	$K 3.6 = 0.30 + 0.10^*  lt / lo + 0.15*Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So$
	งานโครงสร้างเหล็ก	$K 3.7 = 0.25 + 0.10^{\circ} \text{ It / Io} + 0.05^{\circ} \text{Ct / Co} + 0.20^{\circ} \text{ Mt / Mo} + 0.40^{\circ} \text{ St / So}$
ļ	•านอาคารซลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	$K 4.1 = 0.40 + 0.20^{*} \text{ It / Io} + 0.10^{*} \text{ Ct / Co} + 010^{*} \text{ Mt / Mo} + 0.20^{*} \text{ St / So}$
1	งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	$K 4.2 = 0.35 + 0.20^{\circ} \text{ lt / lo + 0.10^{\circ} Ct / Co + 010^{\circ} Mt / Mo + 0.25^{\circ} St / So}$
	งานบานเหล็ก	$K 4.3 = 0.35 + 0.20^* \text{ It / Io + 0.45^{\circ}Gt /Go}$
	งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง	$K 4.4 = 0.25 \pm 0.15^* \text{ lt / lo} \pm 0.60^* \text{St /So}$
	งานคอนกรีดไม่รวมเหล็ก	$K 4.5 = 0.40 + 0.15^* \text{ lt / lo + 0.25*Ct / Co + 0.20* Mt / Mo}$
	งานเจาะ	$K 4.6 = 0.40 + 0.20^*$ it / lo + 0.10* Mt / Mo +0.20* Et / Eo +0.10* Ft / Fo
	งานอัดฉีดน้ำปูน	K 4.7 = Ct / Co
1	รับวางท่อ AC,PVC	K 5.1.1 = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
ŀ	จัดหาและรับวางท่อ AC	K 5.1.2 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40*ACt /Aco
ŀ	จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = 0.40 + 0.10* it / io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PVCt / PVCo
-		K 5.2.1 = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo +0.15* Ft / Fo
4		K 5.2.2 = 0.40 + 0.10* It / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo +0.30* GIPt / GIPo
ł		K 5.2.3 = 0.50 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.30* PEt / PEo
9	Sand Strate St. 61 6	$K 5.3 = 0.40 + 0.10^* \text{ It / Io} + 0.15^* \text{ Et / Eo} + 0.35^* \text{ GIPt / GIPo}$
4	านวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีด	K 5.4 = 0.30+0.10*lt / lo+0.20*Ct / Co+0.05*Mt /Mo+ 0.30* PVCt / PVCo + 0.05* St / So
4		K 5.5 = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PVCt / PVCo
3	านวางท่อ GIP	(14対日) で、一 以っつう (14対日) で、一 以っつう (14対日)
9	านโครงเหล็กเสาส่ง	< 5.7.1 = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo (ดงซื่อ) / ใต้ไป ( A ไร้บจ้าง
3.	the state of the second s	(5.7.2 = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.20*Ct / Co + 015* Ft / For the third Still So r
4.		(5.7.3 = 0.50 + 0.20* It / lo + 0.15*Ct / Co + 0.15* 0.15* St / So 10 Went
٩,		$(5.8.1 = 0.35 \pm 0.15^*) t / 10 \pm 0.20^* Ct / Co \pm 0.20^* Ct / Co = 0.20^* Ct / Ct $
4	เนเสาเซ็ม CAST in PLACE ห	5.8.2 = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.25*Ct / Co + 0.35* St Asonna 110 110 100 100 100
5	านสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง 🛛 🛛 🕏	
		5.9.1 = 0.80 + 0.05* lt / lo + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo 5.9.2 = 0.45 + 0.05* lt / lo + 0.05* Ft / Fo + 0.20* Mt / Mo + 0.25* Wt / Wo

ที่มา: กัดลอกจากมติกณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหากม 2532



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดอุบลราชธานี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

# หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าห้างหุ้นส่วนนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2557 ทะเบียนนิดิบุคคลเลขที่ 0343557000556

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิดิบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- ชื่อห้างหุ้นส่วน ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิรชยา การโยธา
- ผู้เป็นหุ้นส่วนของห้างหุ้นส่วน มี 2 คน ตามรายชื่อดังนี้
  - 1. นางสาววลัยรักษ์ แจ่มใส

จำนวน

2. นายสุรฉัตร พรมไชย

จำนวน

- หุ้มส่วนผู้จัดการของห้างหุ้นส่วนนี้ มี 1 คน ตามรายชื่อดังนี้
  - 1. นางสาววลัยรักษ์ แจ่มใส/
- ย้อจำกัดอำนาจหุ้นส่วนผู้จัดการ มีดังนี้ ไม่มี/
- สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 163 หมู่บ้านกุดเม็ก หมู่ที่ 2 ตำบลกุดยาลวน อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี/

 วัตถุที่ประสงค์ของห้างหุ้นส่วนนี้มี 40 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 3 แผ่น โดยมี ลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ



ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565/

ผู้ว่าจ้าง 110113197 (นายธนิศร ผ้รับจ้าง (ลงชื่อ) พยาม สุดศักลาโ WENT ป้างกาวสปราณี กลางวิจัย

ค่าเดือน : ผู้ใช้ควรครวจสอบซ้อกวรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



NSUWARUNASATIONISATI INSTROOMNEED Department of Business Development Maistry of Commonse

จิตพิมพ์ เมื่อเวลา 14:24 น

levelopment

ก้าวล่ำบ่าธุรกิจ สรุดดิจิกัส Leading Business Towards Agru Transformation



Ref.653400213002426

ลงหุ้นด้วย เงิน 4.600,000.00 บาท ลงหุ้นด้วย เงิน 400,000.00 บาท



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดอุบลราชธานี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

# หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ อบ. 002426

1 นิดีบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564

2. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้ พิจารณาฐานะ

3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



(ลงชื่อ) นายกานด้ กัลปตินั้นเ (ลงขี่อ) ม้รับจำง (ลงชื่อ) พยาน (นายกรภัทร สุภศักล)) (ลงชื่อ) No wenu าสปราณี กลางวิบัย Do



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 14:24 น

กรมพัฒนาธุรกิจการอก กระทรวงพาณิษย์ Department of Business Development

ก้อส่าน่าธุรกิจ 20000re

Leading Business Towards Drg.ta Transformation



2/5

Ref:653400213002426

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

หางหุนสวนจำกัด จรชยา การโยธา

) วัสถุที่ประสงค์ทั่วไป

(1) ซื้อ จัดหา รับ เข่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรักปรุง ให้ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินได ร

คลอดจนลอกผลของทรัพยลิบ

(2) ชาย โอน จำนอง จำน้ำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์ลินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ด้าแทน ด้วแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันกัย การหาสมาชิกให้ สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

(4) กู้ขึ้มเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้อืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ดาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังดั่วเงิน หรือดราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่นเว้นแต่ในธุรกิจ ธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิดพ่องซีเอร์

(5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งด้วแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาขนจำกัด วัดถุที่ประสงค์ประกอบการ

(1) ประกอบกิจการค้า ข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว มันลำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด งา ถั่ว หรืกไทย ปล นุน ฝ้าก ครั้ง ละหุ่ง ไม้ ขาง ผัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร หนังสัตว์ เขาลัตว์ สัตว์มีชีวิต เนื้อลัตว์ข้าแหละ น้ำตาล อาหารสัตว์ และพืชผลหางการ เกษตรทุกชนิด

(8) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องขนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ขานหาหนะ เครื่องกำเนิดและเครื่องใช้ไฟฟ้า ดู้เข็น เครื่องปรับอากาศ พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เดาริดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำน้ำเข็น เครื่องครัว ประปา รวมทั้ งอะโหล่ และอุปกรณ์ของลินค้าดังกล่าวข้างดัน

(8) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารลำเร็จรูป เครื่องกระปอง เครื่องปรุงรสอาหาร เครื่องดื่ม สุรา เบียร์ บุพรี และเครื่องบริโกลอื่น

(10) ประกอบกิจการค้าผ้า ด้าย เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย เครื่องสำอาง เครื่องไข้ และเครื่องมือเสริมความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น

(11) ประกอบกิจการค้ายารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวซกัณฑ์ เคมีกัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ และเกล้ชกรรม ปุ๋ย ซาปราบศัตรูพีช ขาบำรุงพืชและลัดว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทธาศาสตร์

(12) ประกอบกิจการค้าทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมลิ่งดังกล่าว

(13) ประกอบกิจการค้ากระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่กะคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ผู้เก็บเอกสาร และเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด

(14) ประกอบกิจการค้าวัสดุก่อสว้าง อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท ลี เครื่อง นื่อทาสี เครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด

(15) ประกอบกิจการค้าพลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อฮู่ในสภาหวัดดุจิบ หรือสำเร็จรูป

ม้ว่าอ้าง (ลงขอ) ผ้รับจ้าง (848 WERN (8140 สตศักดา) (ลงรี่อ) นางสาวลุปราณี กลางวิรัย พยาน Durston

Leading Business

อพระณ์ เวิญาร

Transformation

ระบังการสา ก็จะการกิจสุกษณีพบสา partment of Business Development inistry of Con

จัดพิมพ เมื่อเวลา 14:24 น

decativa

ก่าวล่าม่าธรกิจ

Ref.653400213002426

(16) ประกอบกิจการค้าขางดิบ ขางแผ่น หรือขางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนใดส่วนหนึ่งของตันขางหารา

รวมดลอดถึงขางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสืบค้าดังกล่าวได้โดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

(17) ประกอบกิจการทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำป่าไม้ ทำสวนฮาง เสี้ยงสัตว์ และกิจการคอกปคุสัตว์

(18) ประกอบกิจการโรงสี โรงเสื่อย โรงงานไสไม้และอบไม้ โรงงานต่อตัวถึงรถยนต์ โรงงานผลิตเซรามิคและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัตปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระดาษ โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั้นด้วย โรงงาน อ้อมและพิมพ์ดวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อตอกขางวถยนต์ โรงงานผลิตเหล็กโรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะลี โรงงานผลิต อาหารสำเร็จรูป โรงงานสุรา โรงงานแก๊ส โรงงานบุหรี โรงงานน้ำตาลโรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีตและหล่อหลยมโลหะ โรงงานผลิตบานประดูและหน้าด่าง โรงงานแก้ว โรงงานผลิตเครื่องดื่ม โรงงานหล่อยาง โรงงานประกอบระยนด์

(19) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์

- (20) ประกอบกิจการโรงน้ำแข็ง
- (21) ประกอบกิจการประมง แพปลา สะพานปลา
- (22) ประกอบกิจการระเบิดหินและฮ่อขหิน

(23) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาการ อาการหาณิชย์ อาการที่พักอาศัย สถานที่ทำการการ ณน 🍃 สะพาน เชื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด และการดิดตั้งไฟห้า รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท

(24) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานกลุงแร่ แยกแร่ แปรสภาพแร่ หลอมแร่ แต่งแร่ สำรวจแร่ วิเคราะห์และธรวจสอบแร่ บดแร่ ขณะร่

(25) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ โบว์ลิ่ง อาบอบนวด โรงภาพยนด์ และโรงมหรสหอื่น สถานพักดาก อากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ

(28) ประกอบกิจการจนส่งและขนถ่ายสินค้าและคนโดยสาร ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและระหว่าง ประเทศ รวมทั้งบริการน้ำของออกจากทำเรือตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด

(27) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกขนิด

(28) ประกอบกิจการค้าเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทุกชนิด

(29) ประกิจการสั่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปจำหน่ายขังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์

(30) ประกอบกิจการตัดผม แต่งผม เสริมสวย ดัดเข็บและซักรีดเลื้อผ้า

(31) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(32) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพอนต์

(33) ประกอบกิจการสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และให้บริการช่อมแซม บำรุงรักษา ดรวจสอบอัดอีด - พ่นน้ำฮากับสนิม สำหรับฮานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการดิดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ป้องกัน วินาศภัฮทุกประเภท

ยกานด์ (ลงชื่อ สุดศักลาโ WEITL 🔍 รู้หลงสาวสุปราณี กลางรีขัย



กรมพัฒนาธุรกิจการดำ กระกรวงพาณิษย์ Department of Susiness Development Whisty of Commen

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 14:24 น

ก้อล่าปกรรกิจ สียดติอกิล

Leading Business lous as Agia Transformation



Ref:653400213002426

4/5

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิรชยา การโยธา

(34) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิสวกรรม ทางสถาปัตุธรุรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา

(35) ประกอบธุรกิจบริการรับค้ำประกันหนี้สิน ความรับผิด และการปฏิบัติตามสัญญาช่อนชุศกิลอื่น บริการค่ำประกับบุคคล

ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปด่างประเทศดาะกฎหมาฮว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมาฮว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น (36) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้ค่าแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตลาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย

(37) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดท่า จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติข้อมูลโนทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาเนิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

(38) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รักรักษาคนไข้และผู้บ้วยเจ็บ รับทำการฝึกสอน และอบรมทางด้าน วิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

(39) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ และจัดการทรัพย์สินให้บุศคลอื่น (40) ประกอบธุรกิจบริการประเท วัวสี่ วัน วัน

(40) ประกอบกิจการประมูล จัดซื้อจัดจ้าง เพื่อขายสินคำและรับจ้างทำชอง ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิดิบุคคล ส่*า*นราชการ และองค์การของรัฐ



(ลงชื่อ) บุรยกานด์ เกิลปัติบันท์ (ລະນີວ) (ลงชื่อ) WUTU HORIDAN (นายกรภัทร (ลงชื่อ) WATE นางสารลูปราณี กลางจุ๊ซ้อ ก้อล่าปาธรกิจ



กรมพัฒนาธุรกิจการด้า กระหรวงพาณิฮซ์ Department of Business Development Meristry of Commerce

จัดพัมพ เมื่อเวลา 14:24 น

สีขุณติจกิล

Ref:653400213002426

Leading Business Towards Dignst Transfermation

5/5



102 XA 0401

กะเพียนเอนกี้ บนบรราคงอรรธ

Marks on the said

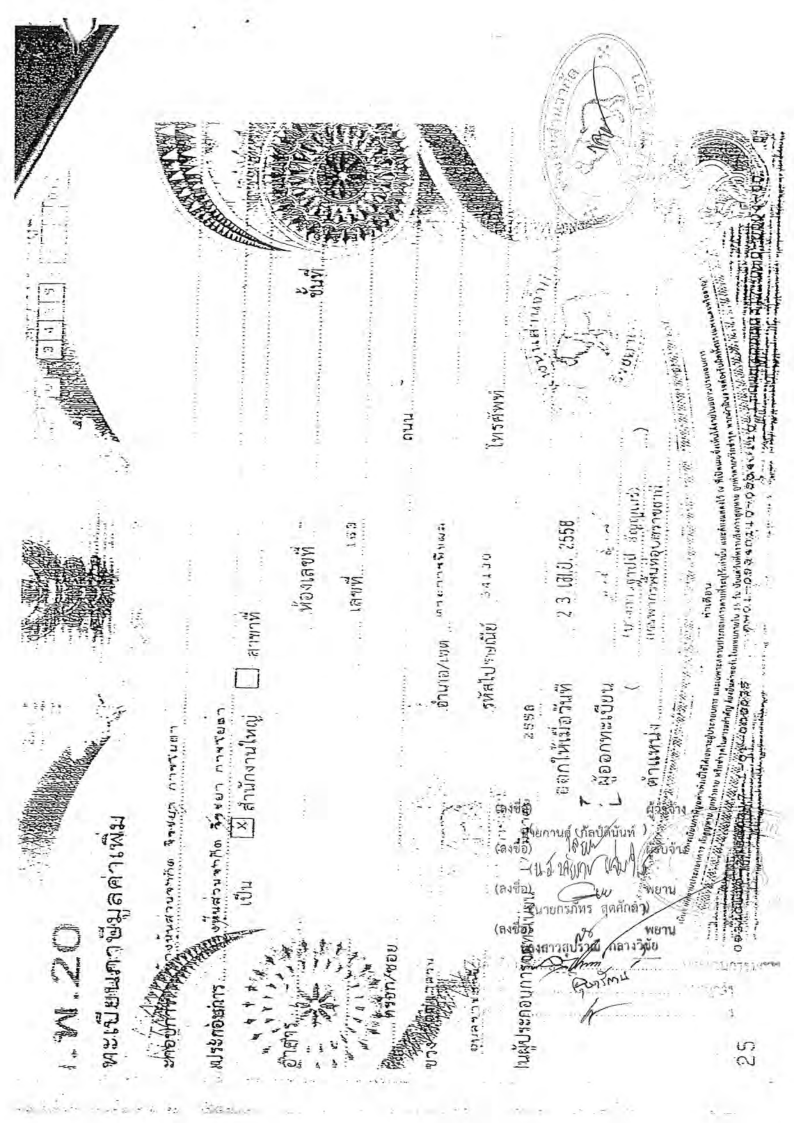
# กรมพัฒนาธุรกิจการค้า ใบสำคัญแสดงการจดกะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ใบสำลัญนี้ออกให้เพื่อแสดเว่า

ห้างหุ้นส่วนจ้ำกัด จิรชยา การโยธา

ได้จดทะเบียนเบ็นนิดิบูคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและหาณิชย์

(ลงชื่อ) ผู้ว่าล้าง ณ ส่านักงานทะเบียน่หุ้นส่วนบริษัท จังหวัด อุบอรูส์จิษามีลปตินันต์ (ลงขือ)\*\*\* / //// เมื่อวันที่ 29 <u>มีนาคม</u> พ.ศ. 2557/ (ลงชื่อ) นกะสาวลิปา ออกไ างี่สุรัท







สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม 21 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพา 10900

ที่ 34922/2565

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (THAI SME-GP)

# สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ขอรับรองว่า

นางสาว วลัยรักษ์ แจ่มใส

ชื่อสถานประกอบการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิรชยา การโยธา

ผู้ประกอบการ	เลขท	ะเบียน
นิติบุคคล	เลขทะเบียนพาณิชย์ หรือเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	0343557000556
	วันที่อนุมัติ	9 สิงหาคม 2565

เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้ขึ้นบัญชีรายการ พัสดุ และบัญชีรายชื่อไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ตาม ข้อกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือ สนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565 และมีผลจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566

(ลงชื่อ) ม้ว่าจ้าง นายชาวันย์ สวั รองผู้อำนวยสำธิ สำนักงานส่งเสริมวิสาหก็จขึ้นาดกล นายหลุ่มยน พางสาวสปราณี กลางวิขัย

หมายเหตุ: กรณีผู้ประกอบการเป็นนิติบุคคล สสว. ได้พิจารณาการเป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาด ย่อม ตามกฎกระทรวงกำหนดลักษณะของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม พ.ศ. 2562 ตามที่ระบุไว้ใน งบการเงินของผู้ประกอบการ ปี 2564



สแกน QR Code เพื่อตรวจสอบข้อมูลหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME

แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

1 MURIM

หน่วยงาน : องค์การบริหารสรนจังหวัดอุบลราชธานี

-4

โครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสีม หมู่ที่ 6 ตำบลกุดยาดวน อำบาอตระการพืชผล - บ้านตาดแต้ หมู่ที่ 6 ตำบลข้าวปุ้น อำเภอกุดข้าวปุ้น รังหวัดอุบลราชธานี มีวรราจร : คอนกรีตเลริมเหล็ก พื้นพื่ไม่น้อยกว่า 700 ตารางเมตร

วันที่ถ่าหมดราคากลาง

ข้าเภอ ตระการพีชผล รัณร์

изовитивлити (зываля АлD вляе содятая)         изовитивлити (зываля влада (1306)         (1,6)<	язы. 700.00 [2.61 8833.cc 1.3067 ячым 35.00 392.44 [0,410.401.3067 яты. 700.00 425.54 504,898.09.3067 мяя 9.00 72,15 649 имя 61.00 81.69 499.45 1.5067 имя 61.00 81.69 499.46 1.3067 ал. 21.00 [95.54 496.44 1.30673 ал. 33.32 2.60.60 865.20 [.3067	2ครามรรมที่นทางและที่นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) รูดร้อยิวทางและที่นทางเดิมพร้อมบดทับ ทราชรองใต้ผิวทางลอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) ทราชรองใต้ผิวทางลอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) ภราชโซกินตมตรีแมนต์คอนกรีตนนา 15.00 รม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) มารายโซกินตมตรีแนนต์คอนกรีตนนา 15.00 รม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) มารายโซกินตมตรีแนนต์คอนกรีตนนา 15.00 รม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) มารายโซกินตมตรีแนนต์คอนกรีตนนา 15.00 รม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) มารายโตรินแตร์รูปปฏิการศ์ 240 กา.ศร.รม.).(ใช้ตะแกรงเหล็ก 10 x30 Dat.4.00 mm.) มาริตยมีขนตรามชาวง (EXPANSION JOINT)-RB 19 mm. สตินนี้อยลดหานชาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. คริบส์นินตรีตรามชาวง (CONTRACTION JOINT)-BB 19 mm. คริบส์นินตรีตรามชาวง (CONTRACTION JOINT)-BB 19 mm. เดือนนี้อยลดตามชาวง (SOULDER) ไหต่าางวัสดุจาลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล่าการ์กิน (MISCELLANEOUS)
ER CONCRETE FAVEMENT) ER CONCRETE FAVEMENT) RT.M. 700.00 12.61 8833.260 13.063 16.48 RT.LAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) RT.M. 700.00 435.54 504 838.461 2647 12 RT.LAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) RT.M. 700.00 435.54 504 3647 15647 126 RT.M. 300 321,00 mm.) RT.M. 300 321,15 L491.35 15647 1267 81.54 RT.M. 21.00 167.56 491.5647 1.5647 165.44 RT.M. 21.00 167.56 491.5647 1.5647 255.44 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.5647 1.5647 355.44 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.5647 1.5647 355.44 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.7667 557.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.7667 557.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.7667 557.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.7667 555.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.441.7667 555.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.20 1.5647 255.74 RT.M. 33.32 J.b6.60 8665.20 1.5647 555.74 RT.M. 100 55.600.01.5612 14579.45 RT.M. 100 55.600.01.5612 14579.45 RT.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M.M	RT.N.     700.00     [1.6]     88.8.3.260     16.498       RU.M.     35.00     992.444     [0,4]0.401.3064     385.64       RT.N.     700.00     425.54     504,898.691.3064     385.64       RT.N.     700.00     425.54     504,898.691.3064     367.16       WIT.N.     700.00     425.15     204,898.691.3064     367.16       WIT     800     72,15     6495.54     1.9064     94.7.12       WIT     81.00     81.69     494.64     1.5664     104.28       WIT     81.00     81.69     89.65.40     1.9064     81.81       MIT     140.00     62.61     89.65.40     1.9064     81.81       RU.M.     21.00     105.66     86.65.20     1.9064     359.54       RU.M.     21.00     105.66     86.65.20     5067     559.74	ซูดซึ่อผิวหารและที่นหารเดิมพร้อมบดทับ ทรายรองโต่ฝีวหารเลอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) เครามใต้สึงการ (SURFACE COURSES) เวลปิตร์คณาเครื่อนกตัดอนกรีตนนา 15.00 ฐน (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) เกิดใช้คณาเครื่อนกูกบาคที่ 240 กก./ตร.รน.),(ใช้ตะแกรงเหล็ก 10 x30 Dai.4.00 mm.) เทื่อเนื้อขยายตามชาวาง (EXPANSION JOINT)- RB 19 mm. เต้อเนื้อขยายตามชาวาง (EXPANSION JOINT)- RB 19 mm. เต้อเนื้อขยดตามชาวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เต้อเนื้อขอดตามชาวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เต้อเนื้อขอดตามชาวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เต้อเนื้อขอดตามชาวา (LONGITUDINAL JOINT)-BB 16 mm. เต้อเนื้อขอดตามชาวา (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เดือดตามชาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เดือดตามชาว (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าการรักคุมวดราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)
ER CONCRETE FAVEMENT) ER CONCRETE FAVEMENT) RTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) RTLAND CEMENT TO CONCRETE PAVEMENT TO CONCRETE	Мали.         700.00         12.61         883.3.cc         13.6.67         16.48           Пили.         35.00         392.44         10.410.40         36.67         36.7.64           Пали.         700.00         435.54         504,848.40         36.64         36.7.64           Пали.         700.00         435.54         504,848.40         36.64         36.7.64           Шля         700.00         42.15         649.35         1.906.7         36.7.12           Шля         61.00         81.69         494.64.49         1.566.47         61.58           Шля         61.00         81.69         89.65.40         1.906.7         81.81           Шля         61.00         62.61         89.65.40         1.906.7         81.81           Пли.         21.00         62.61         89.65.20         1.906.7         359.54           Пли.         21.00         105.66         86.65.20         1.906.7         359.74           Пли.         21.00         105.66         86.65.20         1.906.7         359.74	ทรายรองใต้มีวหาวลดนกรัต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) เหนานมีวิทาง (SURFACE COURSES) เวษปอร์ดแลนดรีนนนด์คยนกรีตหนา 15.00 ชม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) เกษีตแลนตรีจรูปลูกบาลท์ 240 กก./ตร.ชม.)(ใช้ตะแกรงนดัก 10 x30 Dat.4.00 mm.) เคียเนื้อขยายตามขาวาง (EXPANSION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อขยดตามขาวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อขอดตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อขอดตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เดือนสืบตรดามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เดือนสืบขดตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 16 mm. เดือนสิบขดตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 16 mm. เดือนนี้อย่อติดกามขาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เดือนสิบบลตรามขาว (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าทางรักดุานวลาวงนา (SOIL AGGREGATE SHOULDER)
ВПЛАНО СЕМЕНТ СОИСВЕТЕ РАХЕМЕНТ)         ВПЛАН СОПОЛЬ 1         СОПОЛ 1500 1/55.54         50°C 8308.641.300-7         58%. 16.           1910         0         1000 1/55.54         50°C 8308.641.300-7         56.74         76.71.12           9 mm.         шит         61.00         81.67         4746.47         1.566.47         76.74           9 mm.         шит         61.00         81.67         876.5.40         70.67         876.5           9 mm.         шит         140.00         62.61         876.5.40         70.67         876.5           9 mm.         шит         140.00         62.61         876.5.40         70.67         87.5           9 mm.         21.00         167.56         476.5.40         70.65         757.54           9 mm.         21.00         167.56         7446.64         7.65         74           9 mm.         33.32         2.66.60         86.65.05         756.57         757.54           9 mm.         33.32         2.66.60         86.65.05         756.57         7555.76           9 mm	Пили         35.00         892.444         [0,4]e.44         36.64         588.64           Пяли.         700.00         435.54         504,898.69         36.67         36.87         12           Шля         9.00         72,15         649.47         1.906.7         36.7,12         14.7           Шля         9.00         72,15         649.47         1.566.7         36.7,12           Шля         61.00         81.69         49446.47         1.566.47         104.28           Шля         61.00         81.69         49466.47         1.566.47         81.81           Шля         61.00         62.61         836.5.46         1.906.73         81.81           Пили         21.00         62.61         896.5.46         1.906.73         359.54           Пили         21.00         105.66         8665.20         559.74         359.74	เหษานผิวทาง (SURFACE COURSES) เกษไตร์คแคนครีแนนต์คอนทรีตหนา 15.00 ฐน.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) เกิร์คแคนครีแนนต์คอนทรีตหนา 15.00 ฐน.(ใช้คะแกรงแหลัก 10 x30 Dat.4.00 mm.) เคือเนื้อยยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อยงดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อขดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เพื่อน้ำยนดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เพื่อน้ำยนดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. เพื่อส่วนในหลักวง (CONTRACTION JOINT)-RB 16 mm. เพื่อส่วนในหลักวง (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เพื่อส่วนในหลักวง (SHOULDER) โหล้าทางรักคุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าทางรักคุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)
RILAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)     ПЗ.1.     700.00     ЦЗ.5. Ц     50 ц     51.2.     70.0     12.1.       31100     100.00     10.5.5.4     50 ц     81.6.7     15.0.6.7     15.4.7     12.4.1       9100     101.00     10.0     10.0     10.0     10.1.6.7     14.7.8     14.7.8       9100     101.0     101.0     10.1.6.7     140.00     12.1.6     15.5.6.4     15.5.6.4       9100     101.0     10.0     10.1.6     1.0.0     10.1.5     1.5.6.6.7     10.4.2.8       9100     101.0     10.0     10.1.6     1.6.6.7     10.7.2.6     10.7.2.8       9101     10.0     10.6     1.6.1     1.5.6.6.7     10.7.2.6     10.7.2.8       9101     10.0     10.5.6.6     10.6.6.7     10.6.7.6     10.7.2.6.7       911     11.0     5.5.6.6.6     5.6.6.7     5.6.7.6       911     11.0     5.6.6.6     5.6.6.7     10.7.5.6.7       911     11.0     5.6.6.6     10.6.6.7     10.7.5.6.7       911     11.0     5.6.6.6     5.6.6.7     10.6.7.6.7       911     11.0     5.6.6.6     5.6.6.7     10.6.7.6.7       911     11.0     5.6.6.6     5.6.6.7     10.7.5.7.6.7    <	ят. 10000 435.54 304,898.09,3067 369,12 иля 300 72,15 649.35 1.9067 369,12 иля 61.00 81.69 4946.49 1.5669 (105.96 иля 61.00 62.61 8965.401.3067 81.81 ят. 21.00 62.61 8965.401.3067 81.81 ят. 33.32 266.60 865.20 1.9067 5597 ят. 33.32 266.60 865.20 1.9067 5597	างปอร์หแลนครีแนนด์คลนกรีตหนา 15.00 รน.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) เกรีตผลนเตร็จนนต์คลนกรีตหนา 15.00 รน.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ต่อเนื้อขยายตามขาวาง (EXPANSION JOINT)- RB 19 mm. ต่อเนื้อขยายตามขาวง (CONTRACTION JOINT)- RB 19 mm. ต่อเนื้อขยายตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อเนื้อขยายตามขาวง (LONGITUDINAL JOINT)-RB 19 mm. เพื่อเนื้อของกามขาวง (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เพื่อทามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เพื่อทามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เพื่อทามยาว (SHOULDER) โหล้าางรักดุมวลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าางรักดุมวลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)
RTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)         773.1.         700.00         435.54         504,848.001         64.1         6           7 NAWRIN 10 X30 Dat 4.00 mm.)         9 mm.         9 mm.         9.00         72,15         649.35         1.506.7         7.4,12         9.1,67         7.4,28           9 mm.         14000         61.00         72,15         649.35         1.506.7         7.47         28           9 mm.         14000         61.00         72,16         149.35         1.506.7         7.47         28           9 mm.         14000         61.61         81.67         81.67         81.87         81.87           9 mm.         14000         62.61         83.65.40         1.506.47         81.87         81.87           9 mm.         14000         62.61         83.65.40         1.506.47         81.87         81.81           9 mm.         21.00         62.467         21.66         81.65         1.65         1.81           9 mm.         33.32         Jb6.60         81.65         2.61         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         2.65         <	M72.11.         700.00         425.54         504,898.691.3067         9.67,12           WIMT         9.00         72,15         649.35         1.9067         947.28           WIMT         8.00         72,15         649.35         1.9067         947.28           WIMT         61.00         81.69         49446.49         1.56647         104.28           WIMT         61.00         81.69         49466.49         1.56647         105.96           WIMT         140.00         62.61         8365.40         1.90677         81.81           WILL         21.00         105.66         8665.20         555.54         659.74           WILL         33.32         266.60         8665.20         506.74         559.74	างบยรายและเสตรแนนตลอนกรอดนกา 15.00 รน.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) ภารีตผลนเตร็จรูปดูกนาคที่ 240 กณ./ตร.รน.),ใช้ดะแกรงมะดัก 10 x30 Dai.4.00 mm.) ต่อเนื้อขยายตามขาวง (EXPANSION JOINT)- RB 19 mm. ต่อเนื้อขยายตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)-BB 16 mm. เพราวนในต์การ (SHOULDER) โหล้าทารักคุมวลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าทารักคุมวลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)
тий по хао Dai 4.00 mm.) 9 пт. 9	инт 300 72,15 649,35 1.9067 9687 12 128 инт 61.00 81.69 4946.49 1.5669 105.96 инт 140.00 62.61 8965.49 1.36649 105.96 инт 21.00 195.66 9166.46 1.9067 355.54 ягл. 33.32 266.60 8655.20 1.9067 5597.74	กวัศผสมเหล็จรูปดูกบาศที่ 240 กก./ตร.รรม.),ใช้สะแกรงเหล็ก 10 x30 Dai.4.00 mm.) ต่อเมื่อขยายตามขาวง (EXPANSION JOINT)- RB 19 mm. ต่อเดือนตตามขาวง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อตามยาวง (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เพราวนใหล่ทาง (SHOULDER) โหล้าางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) โหล้าานนี้เปิดนิตลีลี (MISCELLANEOUS)
Brim. Brim. 9mm. 9mm. 9mm. 9mm. 9mm. 9mm. 9mm. 9	900 72,15 649.35 1.9067 94.28 6100 81.69 4946.491.50649 104.28 14000 62.61 8365.491.30649 105.96 2100 195.56 4966.961.3063 355.54 33.32 266.60 8665.201.3063 359.74	ต่อเมื่อชยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)- RB 19 เกm. ต่อเนื้อขดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เคราวนในส์ต่าวความ (SOIL AGGREGATE SHOULDER) ไหล้ทางวัตดุมวลชาม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) กล้าวนเป็อเตล็ด (MISCELLANEOUS)
9 mm.       m.     m.     wmr     61.00     81.67     190.67     94.78       m.     wmr     140.00     62.61     89.65.40     1.50.67     81.81       DER)     wur     21.00     19.61     1.50.67     81.81     81.81       DER)     wur     21.00     19.61     1.50.67     81.81       N     33.32     J.bo.00     86.57.26     1.50.67     399.74       m.     33.32     J.bo.00     86.57.26     1.50.67     397.74       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     1.57.76     1.57.76       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     1.50.67     1.57.76       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     1.57.76     1.57.76       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     1.57.76     1.57.76       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     2.55.76     1.57.56       m.     1.00     5.500.00     1.50.67     2.655.76     1.55.76	800 72, 15 649, 35 1. 9067 94, 28 61.00 81, 69 4946, 49 1. 5069 105.96 140.00 62.61 8965, 401. 3067 81. 81 21.00 195.66 49106.46 1. 9067 2559 33.32 266.60 8665.20 1. 9067 259, 74	ต่อเนื้อนดดานขวาง (CONTRACTION JOINT)-RB 19 mm. ต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. ดงวนไหล์ชาวง (SHOULDER) ไหล์ทางวัสดุนาดราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) องากย่างจะกราก เกมาะ รับจะกราม
т. 61.00 81, 69 4946. 49 1. 56.69 165. 94 49. 49 1. 56.94 165. 94 155. 94 1. 56.94 165. 94 165. 94 165. 94 165. 94 165. 96. 94 165. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96. 96	61.00 81, 69 4946.49 1.5069 105.94 14000 62.61 8965, 401.3067 81.81 2100 195.56 4966.461.3067 2559 33.32 266.60 8665.20 1.3067 259.74	ศิลตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) DB-16 mm. เครามใหล่การโรHOULDER) ใหล่ทางวัสคุมวลราม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) กลาวนเป็นเคลื่อ (MISCELLANEOUS)
Шаг     140.00     62.61     8965. цс     30.67     81. 81       DER)     RU.H.     21.00     105.64     1.90.83     81. 81       RU.H.     21.00     105.64     1.90.83     1.65.26     1.97.83       RU.H.     1.00     5,500.00     1.90.83     1.97.83     1.97.93       DER     1.00     5,500.00     1.90.83     5,555.76       DER     1.00     5,800.00     1.90.83     5,555.76       DER     1.00     5,800.00     1.90.83     5,555.76       DER     1.00     5,800.00     1.90.83     5,555.76	140.00 62.61 8965,401.3067 81.81 21.00 195.56 4966.461.3067 2559 33.32 266.60 8665.20 1.3067 259.74	ณามไหล์กาง (SHOULDER) ไหล่ทางวัสคุมาลาม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) คงามเป็นเคล็ก (MISCELLANEOUS)
Тек)     тим.     21.00     195.54     255.54       Пам.     23.32     Jbc.ec     8665.20     1.906.7     359.34       Пам.     33.32     Jbc.ec     8665.20     1.906.7     359.34       Пам.     1.00     5,500.00     1.906.7     5,57.34       Пам.     1.00     5,500.00     1.906.7     5,655.36       Пам.     1.00     5,500.00     1.906.7     5,655.36	21.00 195 56 4106.961.9067 259.54 33.32 26.60 8669.20 1.9067 399.74	ไหต่ทางวัดคุมวดรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) ยาวนเป็นเยล็ก (MISCELLANEQUS) ยนกาย กระการกามระเราระการการการการการการการการการการการการการก
лим.     21.00     П.Г. 1     21.00     П.Г. 1     30.2     Л.В. 2     Д.В. 2     Д.В. 2     Д.В. 2       П. 1.00     3.3.32     J.B. 0     3.0.0     1.0.0     3.0.0	21.00 195.56 4106.461.9067 25554 33.32 26.60 8665.20 1.9067 399.74	PRIVILIAILIAR (OUL AGGREGALE SHOULDER) PRIVILIAILIAR AND COLLANDOUS) PRIVED A STOP TAINT
Вини     33.32     Ле. ве ды 3.2     Ле. те. те 70 в. т	33.32 Jbo.00 8669.20 1. 7067 399.74	PATHULARABA (MISCELLANEOUS)
пли.     33.32     Льс. вс 8665. 261. 7067     599. 74       йи     12.00     624, 677     7496.04     1.706.7     597. 74       100     5,500.00     1.900     5,500.00     1.506.7     5,655.76       100     5,500.00     1.506.50     1.506.50     2,555.76	33.32 Jbc.60 8665.201. 7067 399.74	DMODI AOTIC DAILY and LAND ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL
Фин.     33.32     Jbc.ec     8665.201.7062     359.74       Фи     12.00     624.67     749604     576.5     816.26       Ф     1.00     5,500.00     1.5062     2,505.05     1.5062       Ф     1.00     3,500.00     1.5062     2,505.05     2,555.76       Ф     1.00     3,800.00     1.5062     2,555.76	33.32 260,00 8665.201. 2067 399.74	MUCHAS IN PAIN I TOWN IN WHITE)
Инийамизиис Лиийамизиис Лиийана Лии 1200 624,67 7 409604 1.706 7 816.26 Лии 100 3,500.00 1.906 7.967 4.67 Лии 100 3,500.00 1.906 7.96 Лии 1000 3,500.0000 7.96 Лии 100000000000000000		NUMU
Паціан Па Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан Паціан	10 12 202 001001 1-9 070 0121	
1.00 3800.00 3800.00 3800.00 3800.00 3800.00 1.90とう、5655.76 1.00 3800.00 3800.00 3800.00 3800.00 1.90とう、5655.76 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 5.500.00 3500 00 1 4.01 1 1/500 0	
รามค่างานก่อสร้างทางเป็นเงินทั้งสิ้น	100 0000 10000 10000 10000 10000	
เล้า เกิดเรา เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด	42000 1 000 0 0 000 0 1 00 % D	์สง ลง
รามค่างานก่อสร้างทางเป็นเงินทั้งสิ้น		ส์อ สือ
รามต่างานก่อสร้างทางเป็นเงินทั้งสิ้น	6,900,557	Кле р (Ц
รามค่างานก่อสร้างทางเป็นเงินทั้งสิ้น		R.
	รวมค่างานก่อสร้างทางเป็นเงินทั้งสิ้น	۹ (
		16 60 50

איזה ערא

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่น ข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ......- .....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....-.บาท (.....) มาพร้อมนี้

 ๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความ ผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

พ.ศ. ๅฏ๛ิวิธิ เสนอมา ณ วันที่ ฏ 🖉 เดือน... ุฬิกาค ลงซื้อ ตำแหนง

(ลงชื่อ) นายกานด์, กัลป์อิมันท์-(สงชอ) (สงขือ) สตศกต (ลงชื่อ) WEITH นสูงสาวสูปรวณี กลางวิชัย Lossonst

ใบเสนอราคาสัก

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

๑. ข้าพเจ้า....นจก. จรชยา msโยฮา

ฉพาะเจาะจง

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน โครงกรมรีบมรงภาณคอนกรการร่ามบริก กรีบมานครีม หมู่ที่ 7 กรุ่มลกุดมาคอน สรีเภอกรรกรพี่งหมุ - มานกาถแก้ หมู่ที่ 7 กรุ่มล์กรมุ้น ประกอกุดทาวปุ่น จรินจิติอุมลรรรณี

ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปรายการละเอียดแห่งเอกสารจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามราคาดังที่ได้ระบุไว้ ในขัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณและราคา เป็นเงินทั้งสิ้น <u>(ภา/ก) 000</u> (<u>สี่แสานเจิ์ถหมินเจิ้ถมโนมาก กิริน</u>) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่าย ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงกำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

(ลงขอ) ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม้บัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕. ๑ และ หรือข้อ ๕. ๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ริบหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออก หนังสือค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมขดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่องค์การแรงชารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชามะการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออก องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชามะการเสนอราคาได้ หรือ