

สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๒๙/๒๕๖๘

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตำบลปากเพรียว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โดย นายธนกร อดัมส์ บุณณะ ตำแหน่ง รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ผู้รับมอบอำนาจ ตามคำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๑๐๔๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท ทรัพย์สุวรรณ มหาสาร จำกัด ซึ่งจะทะเบียนเป็นนิตบุคคลน สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสระบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๕๕ หมู่ ๕ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเที่ยวดี จังหวัดสระบุรี โดย นางสาววิริญญา คงเจริญฤทธิ (ผู้รับมอบอำนาจ) ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิตบุคคลประกอบตามหนังสือรับรอง ของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสระบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สบ.๐๐๔๗๔๖ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน ก่อสร้างถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียนบ้านผัง พัฒนา (ถนนสายสี่เดิน) ซอย ๒๔ หมู่ที่ ๘ ต.ทินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ บริเวณถนนซอยหลังโรงเรียนบ้านผังพัฒนา (ถนนสายสี่เดิน) ซอย ๒๔ หมู่ที่ ๘ ต.ทินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ใน งานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบ จำนวน ๒๖ (ยี่สิบหก) หน้า

(ลงชื่อ).....
ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกร อดัมส์ บุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....
ผู้รับจ้าง

(นางสาววิริญญา คงเจริญฤทธิ)

ผู้รับมอบอำนาจ



- ๒.๒ ผนวก ๒ ใบเสนอราคา จำนวน ๓ (สาม) หน้า
- ๒.๓ ผนวก ๓ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๒ (สอง) หน้า
- ๒.๔ ผนวก ๔ เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประ掏งานก่อสร้าง จำนวน ๑๐ (สิบ) หน้า
- ๒.๕ ผนวก ๕ เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง จำนวน ๕ (สี่) หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น หนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาถนนโรจนะ อุบลราชธานี เลขที่ ๑๐๐๐๗๒๒๐๘๗๙ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๓๕๓,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าว จะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อ บริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพบัตรตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิด ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีค่าเบี้ย เมื่อผู้รับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัตรากำรแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวริษยา คงเจริญวน)

ผู้รับมอบอำนาจ



จ้างพื้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ช) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๗,๐๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑๖๓,๐๑๖.๗๓ บาท (สี่แสนหกหมื่นสามพันสี่สิบบาทเจ็ดสิบสามบาทถ้วน) ตลอดจน ภาคีการอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วม เป็นเงินทั้ง ๗ ประการ สำหรับการจ่ายเงิน เป็น ๗ วัน ๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๗,๐๗๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน

- ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย แล้วเสร็จ
- งานพื้นทาง, งานรองพื้นทาง, งานผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete) แล้วเสร็จ
- งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ แล้วเสร็จ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และป้ายเหล็กโครงการตามแบบแปลน
อบจ.สระบุรี แล้วเสร็จ

- นอกจากนี้ให้ทำการก่อสร้างส่วนอื่นๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบ
รายการก่อสร้างและสัญญา ก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐
และให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน ...-... บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ ...-...
ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นหนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือพันธบตรรัฐบาลไทย เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำการตามเงื่อนไขข้อตกลงนี้เท่านั้น

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหาก
ผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(ลงชื่อ).....
(นายธนากร อดีตสัมปันโน)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปภ.บุรีรัมย์
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....
(นางสาววิริญญา พานิชภานันทน์ บุรีรัมย์)

ผู้รับมอบอำนาจ



๕.๒ เมื่อผู้ว่าจังเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจังหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจังอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ...-% ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจังเพื่อชำระหรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจังจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจัง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจังจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจังได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) และ เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางแผนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจังได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจังได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจัง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจังจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจังได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจังจะหักเงินจำนวนร้อยละ ...-% ของเงินที่ต้อง

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(นายอนุกฤต อัตถะสมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปภูบดีราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ)..... ผู้รับจ้าง

(นางสาวรัชฎา คงกระพัน)

ผู้รับมอบอำนาจ



จ่ายในวงนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในการนี้ที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า บาท ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทยมอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีผลเบ็ดเตล็ดเมื่อได้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างมีเดลลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์หรือพิทักษ์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อารอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายธนากร อดัลสะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวริษยา พงเคราะญุต)

ผู้รับมอบอำนาจ



รับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่รายงานหั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญาไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะหักคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นๆ ทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการยกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเข้มงวด ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่า ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อกำไรจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างซ่อมด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือ เปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
(นายธนากร อดุลย์สัมปันโน)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....
(นางสาวรัณณิศา ภากเพcek)

ผู้รับมอบอำนาจ



ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสืบต่องเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและท้าความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หาก

(ลงชื่อ).....
ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกรฤทธิ์ อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฐบันตรักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะรังษรบุรี

(ลงชื่อ).....
ผู้รับจ้าง

(นางสาวรุ่งรัตน์ พานะรุ่งรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจ



ปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้มีเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญา และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงาน ตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นฯ อยู่ในขอบข่ายที่นำไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข แบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคайдๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคากำหนด แต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหาย แก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดได้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๑๗,๖๘๕.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันหกร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวัน ละ บาท (.....-.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้

(ลงชื่อ).....
(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปภบตราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....
(นางสาวรัชฎา พันธุ์วนิช ภานุวงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ



ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญาอัน หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๔ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จ ก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องไขในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นซึ่งควรสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่ง ผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้ข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมข้าราชการส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

(ลงชื่อ).....

ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกรฤทธิ์ อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....

ผู้รับจ้าง

(นางสาวริษยา พานิชภรณ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกใน การทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอด ระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรทุก เหรื่องใช้ในการทำงานเข้ารวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่ง ก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก พฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอันตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความใน กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนด เวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือ ลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎ กระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิ์เรียกร้อง ในการที่จะขอ งดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่อง ของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะ พิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือ บุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีลิขิตเท่านั้น เดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือ ไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ เมื่อการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของ ดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้านานนั้นมีสิ่งของตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวริษยา คงเจริญ)

ผู้รับมอบอำนาจ



ใบตราสั่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของน้ำ ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาด้วยเรือไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก..... หรือผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

ช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างหั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวนราคาค่างงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ฯ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๔ ดังนี้

(ลงชื่อ).....
(นายธนกรฤทธิ์ อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปภ. รับจ้างแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ).....
(นางสาวริญญา คงเจริญวนิช)

ผู้รับมอบอำนาจ



K ๒.๑ = ๐.๓๐ + ๐.๑๐* It / Io + ๐.๔๐* Et / Eo + ๐.๒๐* Ft / Fo

K ๓.๑ = ๐.๓๐ + ๐.๔๐* At / Ao + ๐.๒๐* Et / Eo + ๐.๑๐* Ft / Fo

K ๓.๓ = ๐.๓๐ + ๐.๑๐* Mt / Mo + ๐.๔๐* At / Ao + ๐.๑๐* Et / Eo + ๐.๑๐* Ft / Fo

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด
ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืนถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง

(นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ)

ตรีมิ

(นางสาวริษยา อนันต์พิริยะ)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ)

พยาน

(นางลดา บำรุงญาติ)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

(ลงชื่อ) ๑๖๗๙ พยาน

(นางนาฏยา ทองขาว)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๓๗๗๒๗๗

เลขคุณสัญญา ๖๗๑๑๒๒๐๑๖๙๑๑

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) แนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๙/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ หน้า


ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง
(.....นายธนกรฤทธิ์ อัตถะสัมปุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี


ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(.....นางสาวริษยา ศรีนาภรณ์ MAHASAN CO., LTD.)
ผู้รับมอบอำนาจ


ลงชื่อ.....พยาน
(.....นางละองดาว บำรุงญาติ.....)
นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....
.....พยาน
(.....นางนาฏยา ทองขาว.....)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า บริษัท ทรัพย์สุวรรณ มหาศาล จำกัด เลขที่ ๕๕ หมู่ที่ ๕ตำบล หนองกระลานอำเภอ
เฉลิมพระเกียรติจังหวัด ศรีสะเกษ รหัสไปรษณีย์ ๑๔๒๘๐ โทรศัพท์ ๐๘๑๖๑๖๕๕๒๙ โดย นายธรรมรัตน์ อังกิตานนท์
ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลข
ที่ ๘๗/๑๔๖๗ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขที่แนบมาด้วยประการใดๆ รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติ
ครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานขอทราบของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอห้องทำงาน ประกวดราคาก่อสร้างก่อสร้างถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียน
บ้านผังพัฒนา (อนุมูลย์สีเดียว) ซอย ๒๕ หมู่ที่ ๕ ต.ทินชอน อ.นาแก จ.สระบูรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่า
เซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขเบื้องต้น รายการและอุดหนุน
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตราดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายรับของสร้างหรืออย่างปริมาณราคา เป็นเงินทั้งสิ้น^{๗,๐๓๔,๔๐๐๐๐๐บาท} (เจ็ดล้านบาทหนึ่งแบบพันบาทถ้วน) ซึ่งได้ร่วมกันยืนยันมาเพื่อ ตลอดจนภัยอากรอื่นๆ และค่า^{๗,๐๓๔,๔๐๐๐๐๐บาท}
ใช้จ่ายที่ปรับเปลี่ยนแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคาในวันที่ ๒๕๖๓ วัน ตั้งแต่กันยายนข้อเสนอ และ องค์การบริหาร
ส่วนจังหวัดสระบูรี อาจรับคำเสนอใน เวลาใดก็ได้ก่อนเที่ยงครุ般กำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึด
ออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะลงมืองานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้า^{รับรองที่จะ}

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างគ่องานแนบท้ายเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดให้แก่ไปเพิ่มเติมแล้ว กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี ภายใน ๗
วัน นับถัดจากวันได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ
๕.๐๐ ของราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา นี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี รับ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบ
ค้าประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ๑ ที่อาจมีแก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี และ องค์การบริหารส่วน
จังหวัดสระบูรี มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือองค์การบริหารส่วน
จังหวัดสระบูรี อาจดำเนินการจัดซื้อจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอที่ได้รับใน

เสนอราคาได้ ฯ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นขอเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่ง-

คำเสนอที่ ข้าพเจ้าขอมอบ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เป็นเงินจำนวน
๓๔๕,๒๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้โดย
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคนี้ได้ยื่นเสนอโดยปริสุทธิ์ติธรรม และปราศจากกล้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่งหรือห้ามบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาน
ในคราวเดียวกัน



ก ร า บ ภ ร ะ ช ล า ก

ใบแจ้งปริมาณงานและราคาแนบท้ายสัญญาเช่าฯ ก่อสร้าง เลขที่ ๒๙/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จำนวน ๒ หน้า

ลงชื่อ.....
ผู้ว่าจ้าง

(.....นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ.....)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี

ลงชื่อ.....
ผู้รับมอบอำนาจ
(.....นางสาวริษยา คงเจริญดี MAHASAN CO., LTD.)

ลงชื่อ.....
พยาน
(.....นางละองดาว บำรุงญาติ.....)
นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....
พยาน
(.....นางนาฏยา ทองขาว.....)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

ก.รัฐสูตรรวม ภายนอก จังหวัด 5 แห่งที่ 5 ตำบลท่าพะระดาน อ.เมืองพะตะเกียรติ จ.สระบุรี

卷之三

โครงการรัฐสวัสดิ์ในพื้นที่奄奄 ชุมชนกึ่งโรมาริบ้านพักคนยากไร้ หมู่ 24 หมู่ที่ 8 ต.กันดอง อ.แม่กลอง จังหวัดราชบุรี พร้อมมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ที่อยู่ในโครงการ

เงินเดือนรายเดือน 7,078,000.00 (เจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)



二

ជីវិតារេន្ទី ក្រុមក្រាម នាមខ្លាត ថា ក្នុង

เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประเทงานก่อสร้าง
สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๙/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐ หน้า

ลงชื่อ.....
ผู้ว่าจ้าง

(.....นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ.....)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะรังษี

ลงชื่อ.....
(.....นางสาวริญญา คงจิตติ.....)
ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....
พยาน
(.....นางละองดาว บำรุงญาติ.....)
นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....
พยาน
(.....นางนาฏยา ทองขาว.....)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 2

1. เอกสารสูตรเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สัญญาแบบปรับราคาได้
2. การตรวจสอบค่า K
 - กรณีมีเงินเพิ่ม ปกติ
 - กรณีมีเงินลดและเพิ่มในครั้งเดียวกัน
 - กรณีงานเสร็จเกินเวลาสัญญา ซึ่งมีการเปรียบเทียบค่า K เดือนที่ ผลงาน กับค่า K เดือนที่หมดสัญญา
3. หนังสือร้องขอค่า K ที่เกิน 90 วัน
4. ตัวอย่างต้นน้ำราคารองกรุงเทพมหานคร

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกาศงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวน้ำรากซึ่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงลงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะใดก็ได้ไม่น้อยกว่าวันปีดของประกันราคา สำหรับกรณีที่จัดทำโดยบริษัทอื่น ให้ใช้วันปีดของราคานแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในวันประกาศประกันราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานข้างหน้านี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่ม หรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างตัวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้ายหากพื้นกำหนดนี้ไม่เป็นส่วนของผู้รับจ้างไม่มีลักษณะที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไปหรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๗. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานทั้งหมดก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานทั้งหมดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคางานเป็นวงศ์ซึ่งระบุไว้ในสัญญาเดิมแต่กรอก

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรงหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อพาร์ทเม้นท์ สำนักงาน สำนักงานราชการ คลังพัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถ่านหิน แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจ้าน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำร้อน ห้องน้ำร้อน เครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เพศะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินตอน คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \text{ Lt/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.40 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ St/So}$$

หมวดที่ ๒ งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ย บดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่นเชื่อน กล่อง คันกล่อง คันก้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ดำเนินการโดยน้ำ ให้หมายความถึงการบดดินหรือรายหัวอัตโนมัติ ที่มีการควบคุม คุณสมบัติของวัสดุน้ำและมีข้อกำหนดคุณสมบัติ รวมถึงมีการบดดินโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่น เดิมกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ให้รวมถึงงานประปา EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE , SELECTED MATERIAL , UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อหินหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทราย ให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณภาพสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง ชาแนล หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะดังกล่าว

$$\text{ใช้สูตร } k = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางบนข้ามไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ 3 งานพื้น

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.2 งานพื้นทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานพื้นทาง ASPHALTIC CONCRETE , PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พื้นคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กด้าเรื่องติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูอิฐ หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบริเวณลักษณะของสะพาน รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูอิฐ (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กโครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C.BEARING UNIT) ท่อเหล็กคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) หรืออั้งน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่านที่ขึ้นเรื่องคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่าจะเป็นบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำดัก ร่องแทะ สะพานน้ำ ท่ออดด ไชฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็กแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.20 St/So$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้า นา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่ออดด และอาคารชลประทาน ชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.25 St/So$

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

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.45 Gt/Go$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะเช่นกัน เช่นงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.60 St/So$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดก่อ หมายอ้าง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมายแยก开来ด้วยหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของเพื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจำเพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเข้า หมายอ้าง การเจาะพร้อมทั้งฟังท่อกรุขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในขั้นต้นหินผุหือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคารีเม็นต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคางานรีเม็นต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และห้องอุปกรณ์

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

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และห้องอุปกรณ์

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

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและห้องอุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIPt/GIPo$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห้องอุปกรณ์

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC ทึบด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PVCT/PVCo$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบกรวย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 Lt/lo + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอามสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 Lt/lo + 0.50 GIPt/GIPo$$

ประการงานและสูตรต่อไปนี้ ให้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานคิดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีย่อยสำหรับงานคิดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงานดังนี้ คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS , INSULATOR STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING , LINE ACCESSORIES , GROUNDING MATERIALS

ดำเนินงานคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการคิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าท่านนี้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 Lt/lo + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานคิดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 Lt/lo + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 Lt/lo + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและหยอดเส้าเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเส้าเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

5.8.2 งานเส้าเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประการงานและสูตรต่อไปนี้ ให้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69-115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและห้องอุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	EXCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราชาชีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราชาชีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชิเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาน้ำมันดิเซลในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาสฟิล์ม ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างชั้นต่ำ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างชั้นต่ำ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PEt	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Wt	=	ดัชนีราคาน้ำยาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาน้ำยาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่ง ทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นี้
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่องานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเพิ่มส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแก้กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความต้องการของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการผูกพันกับสำนักงานประมาณณ

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง
แผนกรใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนกรใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๙/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๔ หน้า

ลงชื่อ..........ผู้ว่าจ้าง

(.....นายธนกร อัตถะสัมปุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....



(.....นางสาวริษยา คงยิ่งวงศ์.....)
ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....



พยาน

(.....นางคลองดาว บำรุงญาติ.....)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....



พยาน

(.....นางนาฏยา ทองขาว.....)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม้น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๑ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุวันที่ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๒. ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณที่จะใช้ทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๒ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

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

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ภาคผนวก ๒

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศไทย	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กช่องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๗๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๙/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๒๖ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(.....นายธนกฤต อัตถะสัมบุณณะ.....)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์แทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

(.....นางสาววรัญญา คงเจริญชัย.....)

ผู้รับมอบอำนาจฯ



ลงชื่อ.....พยาน

(.....นางละองดาว บำรุงญาติ.....)

นักบริหารงานการคลัง ระดับต้น

ลงชื่อ.....อนุรุณ.....พยาน

(.....นางนาภยา ทองขาว.....)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

เอกสารแนบท้ายถ้อยคำที่ใช้ใน
งบประมาณปี 2567

เงินสະສົມແບບເລີ່ມທີ່ 103/67.



โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

ซอยหลังโรงเรียนบ้านผั้งพัฒนา (ถนนสายลี่เดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8

ต.ทินชื่อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าเล่นส์ว่างโซล่าเซลล์

ฝ่ายสำรวจและฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ดำเนินการช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

รายการประกอบแบบ

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบแปลนและรายการต่างๆ ให้เป็นที่ถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสม ถูกต้องตามขั้นตอนและตามมาตรฐานก่อสร้างที่ดีของงานก่อสร้างแต่ละรายการ โดยผู้รับจ้างต้องยังคงแผนการปฏิบัติงานให้ถูกต้องพิจารณาในความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
 - วัสดุต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ก่อนนำมายังจังหวัดต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานแล้วก่อน วัสดุใดหากมีการกำหนดมาตรฐานให้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) การทดสอบและพิจารณาอนุมัติให้นำมาใช้หัตถกรรม ไม่สามารถใช้ในงานก่อสร้างให้ถูกต้องในที่ส่วนบุคคลตามข้อกำหนดของ มอก. สั่งห้ามสัดส่วน หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมายังจังหวัดต้องน้ำเสียในการก่อสร้างไม่ถูกต้องตามมาตรฐานกำหนดหรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นทั้งที่เป็น
 - ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน
 - ค่าระดับของทุนค่าทั่วไปแบบที่กำหนด (BM.) เป็นค่าระดับสูงสุดที่ใช้เฉพาะในงานก่อสร้างเท่านั้น
 - รายงานส่งสั่งครุภัณฑ์เครื่องจักรกลและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายกำกฤษัยกำหนด
 - ผู้ควบคุมงาน หมายความว่าบุคคลบุคคลหนึ่งขององค์กรบริหารส่วนเพล็ททวัสดุบริรุษ
 - มาตรฐานฯ แห่งประเทศไทยให้ใช้รายการมาตรฐานงานก่อสร้างกับแนวทางท่องเที่ยว (มาตรฐานฯ) และ/หรือมาตรฐานงานทางหลวงท่องเที่ยว (มาตรฐานฯ) ฉบับปัจจุบัน
 - ที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดก่อสร้างรวมทั้งทางแยก ให้ปรับระดับของถนนให้กลมกลืนกับถนนตามที่กำหนดโดยไม่ทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อการจราจร และไม่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
 - สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ เช่น ไฟฟ้า,โทรศัพท์,ประปา,ท่อระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้าง และเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อย้ายสิ่งต่างๆ เหล่านี้ไปให้พ้น ตัวใช้จ่ายต่างๆ ให้เป็นของผู้รับจ้าง
 - ท่อคอลล. ให้ใช้เดิมความยาวมาตรฐานที่ผลิต โดยไม่มีการตัดเดิมให้ใช้ในการก่อสร้าง
 - ให้แต่ละเดินดิน และ/หรือ ห้องคล่องเดินบริเวณปลายท่อทั้งสองด้าน เพื่อให้มีสำหรับระบายน้ำผ่านต่อได้
 - จำนวนท่อและตัวแหน่งการวางท่อกรณีระบายน้ำในแต่ละตรา อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยที่อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 - เครื่องหมายจราจร, ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพัก อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยที่อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 - ดำเนินการก่อสร้างทางซีอม อาคารบันไดให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยที่อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 - การแก้ไขเปลี่ยนแปลงและการปรับแต่งตามข้อ 12,13 และ 14 จะต้องมีการทำปรีเมเดนยอดรวมทั้งสิ้นของแต่ละรายการ แก้ไขก่อสร้างที่กำหนดใหม่ก่อสร้าง

- รายการใต้ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ในชัดเจน หรือแสดงไว้ชัดแจ้งกัน หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง
หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ให้รับงานและดำเนินการตามดุลยพิจารณากองคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

ผู้รับจ้างจะต้องนำมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้างในวันเดียวนี้จะมีส่วนลด
มาจากการแพดแวร์ล้อมแห่งงานที่กรุงเทพฯ เนื่องจากภาระจัดการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย
ของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มาตรการที่ยกเว้นการป้องกันอุบัติเหตุนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม
มาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เศรษฐเมือง ใจกลางกรุงเทพฯ ในระหว่างก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน
ระดับ Crown Slope ให้ก่อสร้างตามที่กำหนดไว้แบบโดยใช้หัวร่องสูบทุก 200 เมตร
ความคลาดเคลื่อนอยู่ในดุลยพิจารณาช่วงผู้ควบคุมงาน

จัดทำเครื่องหมายจราจร กีกกรุงอิมเมจาร์ ปลดล็อกภัยบนทางก่อสร้าง

การตีเส้นรวมในที่ผู้รับจ้างเลือก Shop Drawing ต่อผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเท่านั้นก่อนก่อ
หลังจากดำเนินการก่อสร้างเสร็จ Asphallic Concrete หรือ ผิวทางคอนกรีต และให้ดำเนินการตัดหญ้าส่องทาง
เรียบร้อย

แผนกที่กับมันประกอบการกำหนดกราฟิกด้วย

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อปจ.สบ. 2017, 2567
ลงวันที่ 16 กันยายน 2567
แบบแปลนเลขที่ 103 / 2567

.....ประธานกรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

ພະຍານບໍາກຳນົມງານກ່ອສວາງ ໂບທີ່ ៤៧ / ພັດທະນາ
ຂອງຕົວເລີ້ມ ២ ១ ພ.ມ. ແລ້ວພ. ៤៩ ດ້ວຍການ

กิจกรรมที่นักเรียนต้องทำ คือ จัดทำแบบจำลองเครื่องบินด้วยกระดาษที่มีน้ำหนักต่ำ และทดสอบว่ามันสามารถบินได้ไกลแค่ไหน

Frank SUBSIDIARY OF THE HANCOCK BANK CO., LTD.

... 101 CM.....

กิตติมศักดิ์..... นฤมล..... พารุณ

Digitized by srujanika@gmail.com

17/10/2010

WU CHENG

Figure 1. The relationship between the number of species and the area of forest cover in each state.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the thermal conductivity of the samples.

Digitized by srujanika@gmail.com

การแนบหมายเหตุภาษาอังกฤษ.....พ.ร.บ. พ.ศ.๒๕๖๗



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

ກໍລຸສ່ວນແຫ່ງສາຄົມ

ซื้อยาปลั๊กเบิร์งเรียบเนื้อเป็นสีเหลือง (ตามลักษณะเดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8 ต.ทิพย์ชุม อ.แม่柚ทอง จ.เชียงใหม่ พร้อมติดตั้งไฟฟ้าเส่งส่วนวิธีลากเชลล์

เขียนแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคบริชา) ผู้ช่วยทาย่าซ่ำเขียนแบบ
ล้อรวม	(นายพรชัย แก้วบัวจันทร์) วิศวกรโยธาสำนักงานดูแลการพิเศษ (วช.)
ออกแบบ	(นายพรชัย แก้วบัวจันทร์) วิศวกรโยธาสำนักงานดูแลการพิเศษ (วช.)
วิศวกร รวมแบบ	(นายณารุต ชาลาสกุล) วิศวกรโยธาสำนักงานดูแลการพิเศษ (วช.)
ตรวจสอบ	(นายฤทธากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	(นายประทัยด สุขเกษม) ผู้อำนวยการสำนักงานดูแลการก่อสร้าง รักษาความเรียบเที่ยงทั้งหมดที่ได้รับสั่ง
ตรวจสอบ ห้องงาน ห้องน้ำ	(นายประทัยด สุขเกษม) ผู้อำนวยการสำนักงานดูแลการก่อสร้าง
เขียนแบบ	(นายธุระตักษิร สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานซ่อม
เขียนแบบ	(นางทิicityพร เพชรประดับ) รองปลัดด้านการบริหารส่วนเจ้าหน้าที่
เขียนแบบ	(นางสาวนิภา ประชีพฉาย) ปลัดด้านการบริหารส่วนเจ้าหน้าที่
อนุมัติ		
		(นายธนาฤทธิ อัตตะฉันปุณณะ) รองนายกอุปการบิชิตร่วมลังภัต ปฏิบัติราชการแทน นายกอุปการบิชิตร่วมลังภัตสรรบุรี
แบบแสดง		รายการประกอบแบบ
มาตรฐาน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบแสดงที่		แบบที่

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้สิ่งที่ดูดอากาศและครุภัณฑ์ตามลักษณะของสิ่งที่ดูดอากาศเพื่อส่งเสริมการใช้สิ่งที่ดูดอากาศในประเทศไทย

ภาคผนวก 2

ตารางการจัดทำแผนการใช้สิ่งที่ดูดอากาศในประเทศไทย
โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้สิ่งที่ดูดอากาศในประเทศไทย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เป็นเงิน (รูป)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม							
อัตรา (รอยละ)							

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับค้าง)
()

ใบอนุญาตที่สัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๑๖/๒๕๖๗
ลงวันที่ ๒๗ ๐๙ ๒๕๖๗ จำนวน ๒๘

ลายเซ็น

หมายเหตุ

ราคายังไม่ได้แนบท้ายในเอกสารนี้

ราคายังไม่แนบท้ายในเอกสารนี้

ที่ กค(ก) 0405.2 / ว 452 ลง 17 กันยายน 2562 (๒๕๖๒) และกรณีที่ต้องดำเนินการ

ตัวอย่างการเดินทาง ให้เป็นราคาน้ำที่สัญญาที่ผ่านมาดำเนินการตัวอย่าง

การเดินทางกลับเพียงลิตร ๒๕๖๒

ผู้ร่วม

รับผิดชอบ

หักภาษี

ลงชื่อ..... พยาน

ลงวันที่ ๒๗ ๐๙ ๒๕๖๗ พยาน

ลายเซ็น

ตราประทับ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

หมายเหตุ

แบบแนบท้ายด้วยข้อที่..... เลขที่..... ๑๗/๒๕๖๔
ลงวันที่..... ๒๖ ๘ ๒๕๖๔ จ.บานวน..... ๒๖ห้าม
ก่อสร้างตามมาตราชอยหลังเรือนบ้านผังพัฒนา (ตามรายลับเดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8
ต.ทิ่วอ่อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟถนนส่องสว่างเชิงลึก

ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ

นายอนุรุทธิ์ พัฒนา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

นายพิชัย แก้วบังวัน ผู้ช่วยผู้อำนวยการพัฒนา

(นายพิชัย แก้วบังวัน) ผู้ช่วยผู้อำนวยการพัฒนา

นายภูรุศ ชาสวะ ผู้ช่วยผู้อำนวยการพัฒนา

นายอุดร ทองทัย หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายอุดร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายประทัย สุขเกษม ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(นายประทัย สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

นายธนกร สมภพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานฯ

(นายธนกร สมภพ) ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานฯ

นายสุรศักดิ์ สมภพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานฯ

(นายสุรศักดิ์ สมภพ) ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานฯ

นายอนุรุทธิ์ ปูริษา ผู้ช่วยผู้อำนวยการพัฒนา

(นายอนุรุทธิ์ ปูริษา) รองผู้อธิการบดีการบริหารส่วนจังหวัด

นายอนุรุทธิ์ ปูริษา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ไม่มี ไม่มี

แบบที่ ๐๔

บัญชีเบริมงาน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	เบริมงาน	หมายเหตุ
	ก.งานทาง พื้นที่ป่าดิบ			
1.	งานพื้นที่ทาง			
1.1	งานเก็บรับเกลือแร่และปูนดินที่ทางเดิน	ตร.ก.	7,668.00	
2.	งานฝังหินทาง และหินคราฟ			
2.1	งานซึ่งรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.20 ม.	ลบ.ก.	1,455.00	
2.2	งานซึ่งพื้นทาง (หินคลุก) หนา 0.20 ม.	ลบ.ก.	1,297.00	
2.3	งาน PRIME COAT	ตร.ก.	6,090.00	
2.4	งานปูนซราฟ Asphaltic Concrete	ตร.ก.	6,090.00	
2.5	งานปูหินทาง Asphaltic Concrete	ตร.ก.	-	
3.	งานป้ายคราฟ			
3.1	ป้ายคราฟ ก้านเดียวหัวต่ำบรรทุก (บ.33)	ชุด	2.00	
3.2	สัญญาณไฟกระหรี่ปีช่าเซลล์	ชุด	-	
4.	เครื่องจักรยานพาหนะ			
4.1	สีเทอร์นิ่ม สีเหลือง+สีขาว	ตร.ก.	297.00	
5.	งานน้ำดื่มคงการ			
5.1	ป้ายคงการ (ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	
6.	งานไฟฟ้าแสงสว่างครัวเรือนไทย รหัส 07020037 รุ่น KELU-16008			
6.1	ชุดऐไฟแทนเม็ดไฟและอีติพลังงานแสงอาทิตย์แบบปะกอบ	ชุด	36.00	
	ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)			
	ช่วงที่ 1			
	เสาไฟเหล็กทึบล้วนๆ ความสูง 8.00 ม.			
	ฐานรากแบบเหล็กเข็ม ขนาดความกว้าง 1.50 ม. จำนวน 4 ตัน/ชุด			
	โคมไฟแทนเม็ดไฟและอีติพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์			
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม			
6.2	ชุดऐไฟแทนเม็ดไฟและอีติพลังงานแสงอาทิตย์แบบปะกอบ	ชุด	16.00	
	ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)			
	ช่วงที่ 2			
	เสาไฟเหล็กทึบล้วนๆ ความสูง 8.00 ม.			
	ฐานรากแบบเหล็กเข็ม ขนาดความกว้าง 1.50 ม. จำนวน 4 ตัน/ชุด			
	โคมไฟแทนเม็ดไฟและอีติพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์			
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม			

แบบที่กุญแจประจำการดำเนินการ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ ๒๐๙๗, ๒๕๖๔

ลงวันที่..... ๑๖ ๐๙๗๐๙ ๒๕๖๔

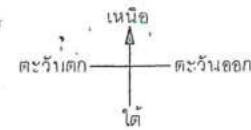
แบบแปลนเลขที่..... ๑๐๓ / ๒๕๖๔

ประวัติกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการแบบเดิน
บัญชีเบริมงานมาตรฐาน
NO SCALE

กัน/เดือน/ปี

แบบที่
แบบที่

๐๔



แผนที่โดยลังเชบ

ເອກະພາບໃຫຍ່ ໂປ່ງ: ໜັດລູ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

แบบที่ดูมั่นประ呆กในการกำหนด

โครงการ

ก่อสร้างถนนลาดยาง

สถานที่

ซอยหลังโรงเรียนบ้านแม่พัฒนา (ถนนส่ายตี่ดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8 ต.พันชื่อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

วัตถุประสงค์

ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ดิกเคลนกิริต (Asphaltic Concrete)

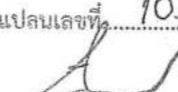
ช่วงที่ 1 ผิวกระจก กว้าง 4.00 ม. ยาว 900.00 ม. ในมีไฟล่าง หนา 0.05 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดย

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงส่องโฉล์จำนวน 36 ชุด

ชั้นที่ 2 ผู้เช่าจ้าง กว้าง 6.00 ม. ยาว 415.00 ม. ในสีเหลือง หนา 0.05 ม. ห้องดีดเป็นพื้นที่ลัดเดยันก่อทึบ 2,490.00 ลบ.ม.

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 16 ชุด พื้นที่ล่าด้วยรวมไม่น้อยกว่า 6,090.00 ตร.ม.

รวมติดตั้งไฟฟ้าแสงส่องสว่างชั้นเกรด A จำนวน 52 ชุด ตามแบบแปลนของค่าการบริหารส่วนเจ้าหน้าที่

คณะกรรมการจัดทำแบบรูประการงานก่อสร้าง	
ตามที่ได้ส่ง อชจ.สบ 2097, 2567	ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2567
แบบแปลนเลขที่ 103/2567	
 ประธานกรรมการ	
จำนวน 3,600.00 ตร.ม.	กรรมการ
จำนวน 2,490.00 ตร.ม.	กรรมการ
จำนวน 2,490.00 ตร.ม.	กรรมการ

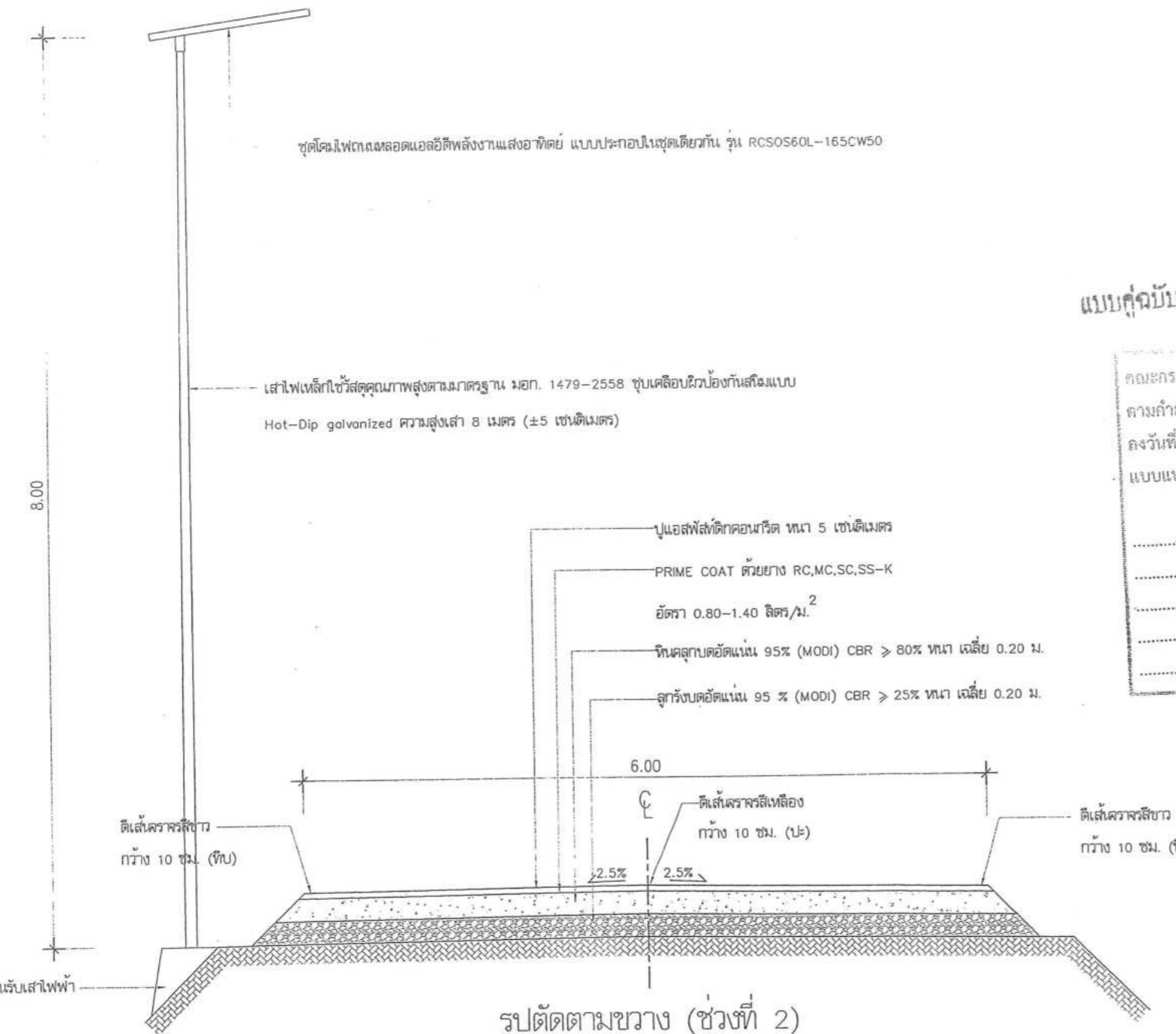
โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

ซอยหลังโรงเรียนบ้านผึ้งพัฒนา (ถนนสายลี่เดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8
ต.หินซ่อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเชลล์

เอกสารแนบท้ายสัญญาฯ



องค์การบริหารส่วนท้องที่สระบุรี

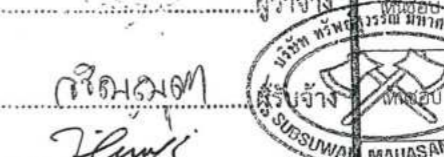


หมายเหตุ

- ระดับดิน ในแบบแปลนก่อหน้าเป็นมาตรฐาน ยกเว้นที่ระบุไว้ในเอกสารอื่น
- ก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือดำเนินการปรับปรุงถนนครั้นถ้วนต้องทำการสำรวจเส้นทาง พร้อมจัดทำแบบ Shop drawing รูปแบบ Profile และ Cross - Section และติดตั้งเครื่องมือและตัวบอกระยะ 25.00 ม. เพื่อตรวจสอบความแม่นยำ ให้บันทึกความละเอียดในแบบได้ตามที่ต้องการ
- ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบแปลน ไม่ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงโดยไม่มีสาเหตุ

- ขนาดต่ำกว่าในแบบแปลนก่อหน้าเป็นมาตรฐาน ยกเว้นที่ระบุไว้ในเอกสารอื่น
- คงที่บันทึกของชุมชนท้องที่
- กรณีที่ต้องปรับปรุงรูปแบบและรายละเอียดในการก่อสร้างให้ติดต่อผู้ดูแลถนนและคณะกรรมการตรวจสอบ ผู้ดูแลเป็นข้อบุคคล
- จุดติดตั้งเส้นไฟฟ้าแสงสว่างเชลล์ กำหนดติดตั้ง ตามความเหมาะสมของแต่ละ段

โครงการ	ก่อสร้างถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียนบ้านผึ้งพัฒนา (ถนนสายลี่เดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8 ต.หินซ่อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเชลล์	
เจ้าหน้าที่	นายอลงกรณ์ นาคราชชา ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ	(นายอลงกรณ์ นาคราชชา) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
ลักษณะ	นายพิชัย แก้วบังสน	(นายพิชัย แก้วบังสน) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
ออกแบบ	นายพิชัย แก้วบังสน	(นายพิชัย แก้วบังสน) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
วิศวกร	นายราธ ชาร์สัน	(นายราธ ชาร์สัน) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
ตรวจสอบ	นายศุภชัย สุขเกษม	(นายศุภชัย สุขเกษม) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
ตรวจสอบ	นายประทัย ลูกน้ำ	(นายประทัย ลูกน้ำ) ผู้ช่วยท่านผู้อำนวยแบบ
ผู้รับผิดชอบ	นายสุรัตน์ สมกิตติ ผู้อำนวยการสำนักงานท้องที่	(นายสุรัตน์ สมกิตติ) ผู้อำนวยการสำนักงานท้องที่
ผู้รับผิดชอบ	นายพิชัย พะรนทดับบ รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย	(นายพิชัย พะรนทดับบ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย
ผู้รับผิดชอบ	นายสุวินา ประชิพฉาย ปลัดองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย	(นายสุวินา ประชิพฉาย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย
ผู้รับผิดชอบ	นายอนันต์ อัตตะลัมปุณณ รองนายกองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย บัญชีตัวราชการแทน นายกองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วยสระบุรี	(นายอนันต์ อัตตะลัมปุณณ) รองนายกองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วย บัญชีตัวราชการแทน นายกองค์กรบริหารส่วนตั้งหัวด้วยสระบุรี
แบบแสดง	รูปแสดงความกว้าง	
มาตรฐาน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่	แผ่นที่ 07	



โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

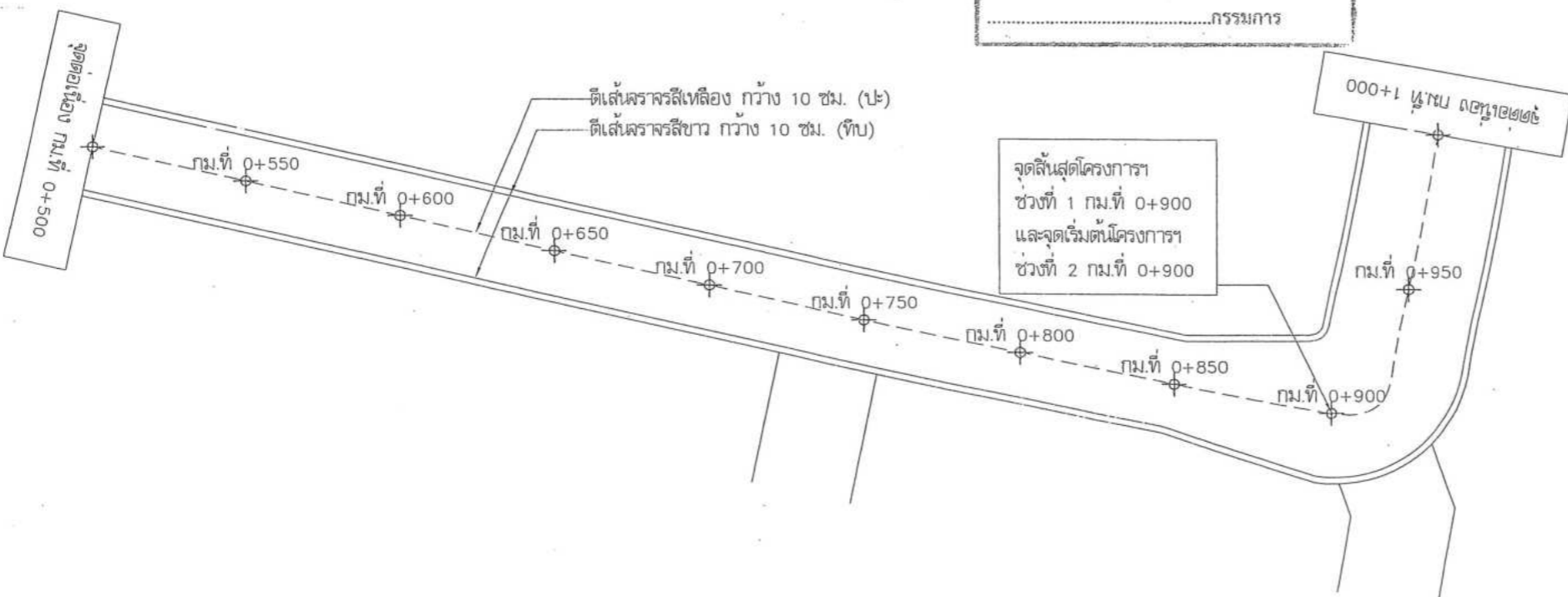
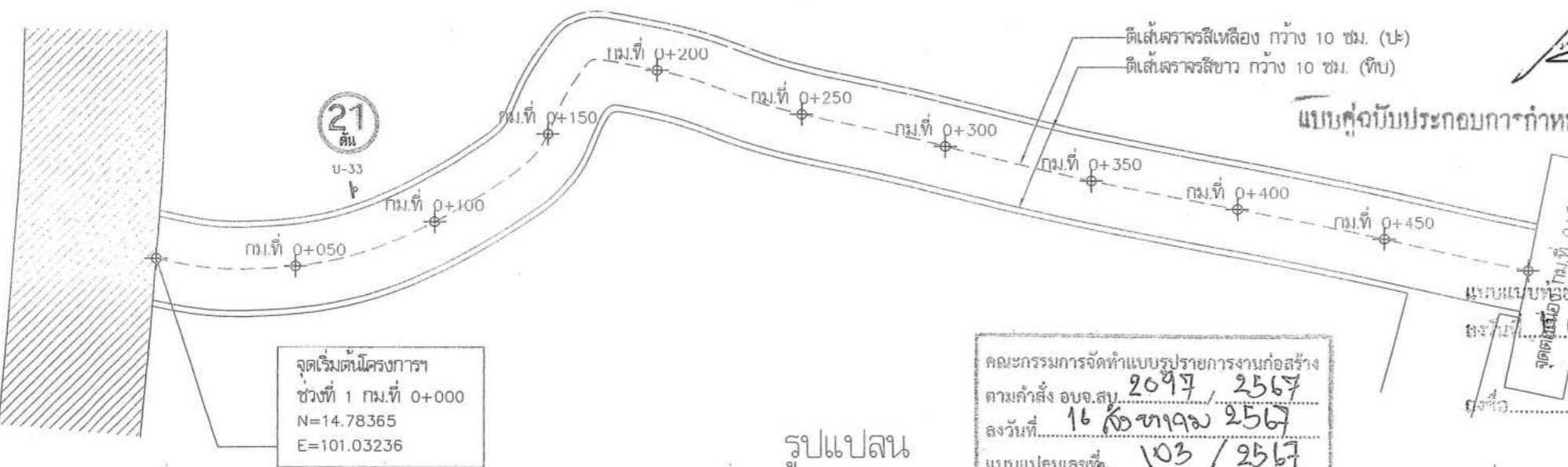
ซอยหลังโรงเรียนบ้านผึ้งพัฒนา (ถนนสายสี่เดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8
ต.ทินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

เอกสารนี้เป็นฉบับอักษรที่ ๑๙ หน้า ๑๐



องค์การบริหารส่วนlevel หัวดสระบุรี

ผู้ลงนาม	นายสุวัฒน์ นาคบรีชา	(นายอ่องกรน์ นาคบรีชา) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายพงษ์ชัย แก้วบังชาติ	(นายพงษ์ชัย แก้วบังชาติ) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายกฤษณะ ห้ามคง	(นายกฤษณะ ห้ามคง) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายภานุรุษ ชาลสัน	(นายภานุรุษ ชาลสัน) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายฤทธิ์ หักกาล	(นายฤทธิ์ หักกาล) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายประทัยด ลูกานะ	(นายประทัยด ลูกานะ) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายประทัยด ลูกานะ	(นายประทัยด ลูกานะ) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นายสุรศักดิ์ สมภัติ	(นายสุรศักดิ์ สมภัติ) ผู้ช่วยนายอำเภอแบบ
ผู้ลงนาม	นางทิพยพร เพชรประดับ	(นางทิพยพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนlevel หัวดสระบุรี
ผู้ลงนาม	นางสาวนิภา ประชิพถาย	(นางสาวนิภา ประชิพถาย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนlevel หัวดสระบุรี
ผู้ลงนาม	นายอนันดา อัตตะลังปุณณะ	(นายอนันดา อัตตะลังปุณณะ) รองนายกองค์กรบริหารส่วนlevel หัวดสระบุรี
แบบแปลง	รูปแปลง	รูปแปลง
มาตราส่วน	NO SCALE	มาตราส่วน
วัน/เดือน/ปี		วัน/เดือน/ปี
แบบเขตที่		แบบเขตที่
ผู้ลงนาม	08	ผู้ลงนาม



รูปแปลง

โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

ซอยหลังโรงเรียนบ้านผึ้งพัฒนา (ถนนสายลี่เดิม) ซอย 24 หมู่ที่ 8
ต.ทันซอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

กศน.ส่วนภูมิภาคฯ

ช่องหลังโรงเรียนบ้านแม่พักเพา (ตามเส้นทางเดิน) ซึ่งอยู่ 24 หมู่ที่ 8 ต.ทิ่มสูง อ.แก่งคอย จ.พะเยา พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างด้วยเชลล์

รูปแบบ

คณะกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง	2097 / 2567
ตามคำสั่ง อปช.สบฯ	ลงวันที่ 16 กันยายน 2567
แบบแปลนเลขที่	103 / 2567
	
ประธานกรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	

แบบคุ้กมั่บประกอบการดำเนินการพากเพียบ

แบบรับ สัมภาระ		(นายอุดลกรณ์ ภาคบริษัท) ผู้จัดการฝ่ายซ่อมแซมแบบ
ผู้รับ	ชื่อผู้รับ	(นายพรพงษ์ แก้วบัวรักษ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)
ออกแบบ	ลงนาม	(นายพรชัย แก้วบัวรักษ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นายธุชาติ สุขุม) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นายประทัยดี สุขุม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นายประทัยดี สุขุม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นายธรรศักดิ์ สมภารตี) ผู้อำนวยการสำนักงาน
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นางพิชยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนเจลังหวัด
ตรวจสอบ	ลงนาม	(นางสาวนิภา ประชีพพาณย์) ปลัดองค์กรบริหารส่วนเจลังหวัด
ผู้รับ	(นายธนากร อัตตะลัมปุณณะ) รองนายกองค์กรบริหารส่วนเจลังหวัด ปฏิบัติราชการแทน นายกองค์กรบริหารส่วนเจลังหวัดยะลา	
แบบแสดง	รูปแปลน	
มาตรฐาน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่	แก้ไขที่	



คําการบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

3. กรณีการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งห้องสาขาที่มีการรื้อถอนจุดติดตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรรวมกันแล้ว ผู้ขอต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ต้องดำเนินการแล้วหักหนี้ก่อนการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ค่าดำเนินการ ค่าเช่าบ้าย ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าแรงรวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามจริง

4. หลังจากผู้อำนวยการได้รับผิดชอบงานแล้ว ผู้ชื่อเป็นผู้รับผิดชอบในดำเนินการที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ค่าใช้จ่ายและ/or หรือ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นเพิ่มเติม ซึ่งอยู่นอกเหนือขอบเขตการรับ付けกันของผู้อำนวยการ อาทิเช่น อุบัติเหตุรถชน ตนไม่มี ก็ไม่ ลงท้าย / ในปีสุดแล้วท่านนี้ ต้นแบบดงดงเชลล์ พิเศษ รับพิบัติ โภวเววง ฯลฯ

ເງື່ອນໄຂກາຮັກປະກັນແລືດຕັ້ງທີ່
1. ແລືດຕັ້ງທີ່ຮຶບຍະເລາກກາຮັກປະກັນ 2 ປີ ເພື່ອກາວັນເສີມອົບປາໂດຍຮຸມຕໍ່ໃຈໜ້າຢູ່ໃນການເປັ່ນຍັດແລະທີ່ຄົງ

ผู้ติดภัยเด็กที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประทาน
2. ผู้ติดภัยรับประทานความเสี่ยงหายชั่วคราวจากการบุกพิรุ่งของสิ่นค้าจากภารภาระใช้ชีวิตทางปกติเดิม หรือชั่วคราว
3. ผู้ติดภัยเด็กที่อยู่ในความเสี่ยงจากการบุกพิรุ่งจากภารภาระการผลิต

3. ผู้ดูแลน้ำไม่วับประกันการชำรุดเสียหายที่เกิดจากภาระใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง หรือผู้หิ้งผู้ดูแลงานที่ให้สิ่งค่าเสียหาย หรือผู้หิ้งผู้ดูเด็กที่ไม่ได้รับมอบหมายจากผู้ดูแลน้ำ เข้าดำเนินการกระทำแบบเป็นเหตุให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเสียหายจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ เช่น รถเขี่ยชน ที่ปิงหัก เป็นต้น

การบริการหลังการขาย

- ผู้ชี้อ่อนการณ์ติดต่อับบริการข่ายได้เดี่ยว บริษัท เรเชอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด
 - กรณีการแจ้งซ่อมบำรุง ให้ผู้ชี้อ่อนทำหนังสือแจ้งซ่อมมายังผู้ดูแลน้ำโดยระบุเลขบ้านได้ตั้ง ภาพถ่ายช่วงกลางวัน และกากลางคืนของจุดนั้น ๆ และชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่องาน โดยผู้ดูแลน้ำจะรับแจ้งซ่อมบำรุงเมื่อได้รับข้อมูล
ครบถ้วนแล้ว

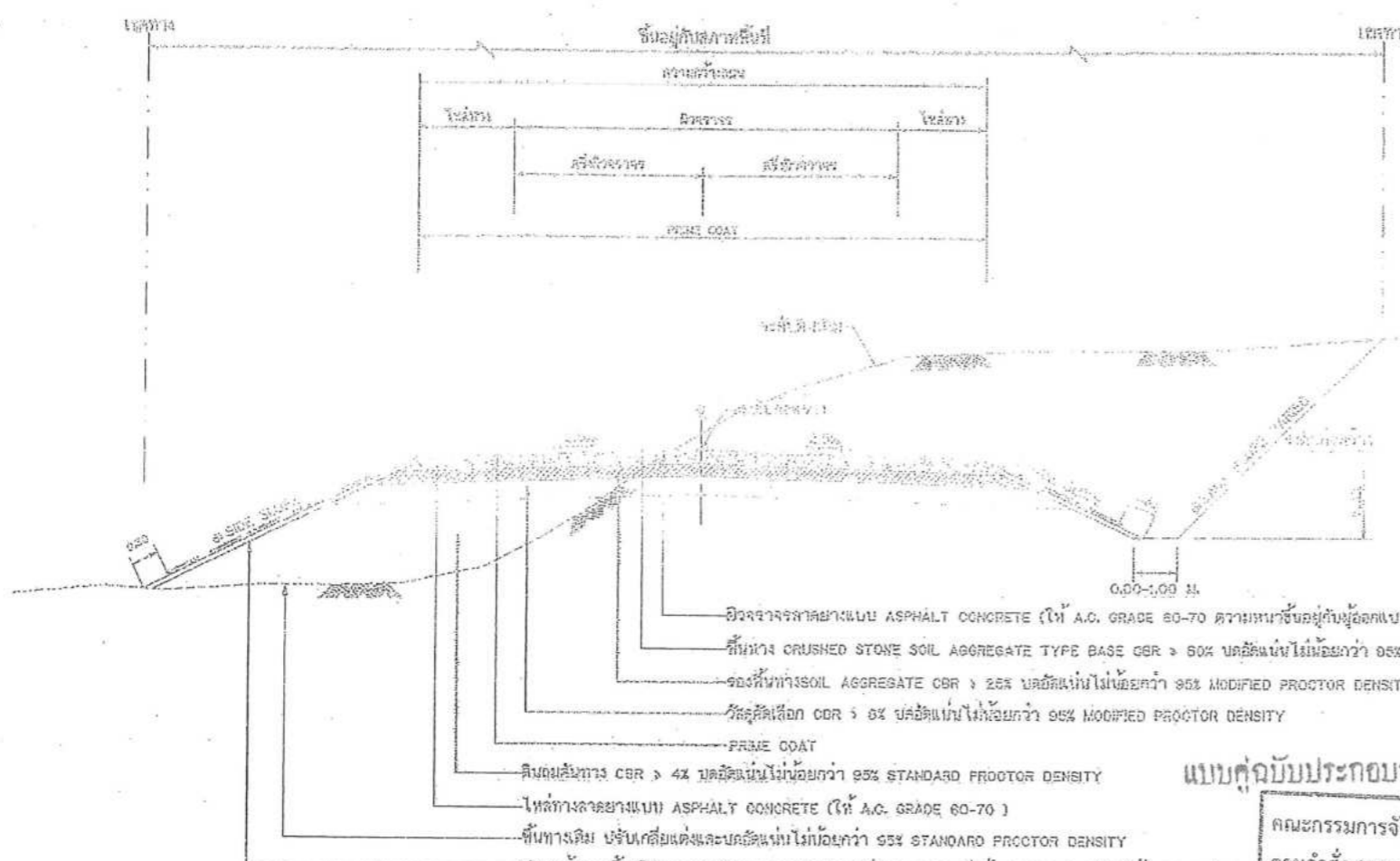
หมายเหตุ : ประกาศรับภาระนัดกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2566 (มีผู้แทรกเจ้าหน้าที่ 23 ราย)

1. ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2567 แก้ไขรายละเอียด ดังนี้
 - 1.1 แก้ไขคุณลักษณะเฉพาะข้อ 6. แบตเตอรี่ จาก ขนาด 12.8V 60Ahr เป็น ขนาด $12.8V \geq 60Ahr$
 - 1.2 แก้ไขหมายเหตุเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ จาก ระยะเวลาบบประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลา รับประกัน 2 ปี
 - 1.3 เพิ่มน้ำหนักสำเนา จำนวน 3 ราย
 - 1.4 ยกเลิกผู้แทนจำหน่าย 10 ราย

เกณฑ์บันประกอบการกำหนดรายการ

บะกรุงการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง	
คำสั่ง อบจ.สบ.	2097, 2567
วันที่ 16 สิงหาคม 2567	103/ 2567
แบบแปลนเลขที่	
	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

กิตติมศักดิ์				(นายอลงกรณ์ นาทปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเชิงแบบ		
เจริญ				(นายพรชัย แก้วบัวง้วน) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)		
๙๖๙		พยาน		ออกแบบ	เจริญ	(นายพรชัย แก้วบัวง้วน) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)
<i>เจริญ</i>				วิศวกร แบบแบบ	<i>เจริญ</i>	(นายมารุต ชาลาสกุล) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)
<i>เจริญ</i>				ตรวจสอบ	<i>เจริญ</i>	(นายฤทธาภรณ์ ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
<i>เจริญ</i>				ตรวจสอบ	<i>เจริญ</i>	(นายปรัชญัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
<i>เจริญ</i>				ตรวจสอบ	<i>เจริญ</i>	(นายปรัชญัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
<i>เจริญ</i>				พื้นที่ชอบ	<i>เจริญ</i>	(นายสุรศักดิ์ สมมัคติ) ผู้อำนวยการสำนักงานช่าง
<i>เจริญ</i>				พื้นที่ชอบ	<i>เจริญ</i>	(นางพิจิยาพร เพชรประดับ) รองผู้ดูแลองค์การบริหารส่วนลังห่วง
<i>เจริญ</i>				พื้นที่ชอบ	<i>เจริญ.</i>	(นางสาวนิภา ประชีพณาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนลังห่วง
				อนุมัติ	 (นายอนันดา อัตถะสัมปุณเน�) รองนายกองค์การบริหารส่วนลังห่วง บัญบัดชารักษากาฬพน นายไอย่างพ่ำงบุรี	
				แบบแปลง	รายการประกอบแบบไฟฟ้าและร่างซีล่าเซลล์	
				มาตราส่วน	NO SCALE	
				วัน/เดือน/ปี		
				แบบเลขที่	แบบที่	
					1.1	



គូបត្រិកសេដងគុរីងស្វាក់រាយភន្លឺនិងតីតាំង ធម្មពេលនិងអនុវត្តបាន

ສາງໜັງລົດຄ່າຈຳເນີນອົບປະກາດ (BACK SLOPE)

แบบค่าวาจาระฉบับศั่นกลาง (SIDE SLC)

គោលកម្មសម្រាប់បាន (រៀល)	តិច		នឹងមុខ		ពិភពទី	
	អ៊ីត	ជាន់	អ៊ីត	ជាន់	អ៊ីត	ជាន់
0.00 ~ 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1	1:1

- ตัวจาร์ว่าเป็นเครื่องบินพาณิชย์ : บนที่
 - ในกรณีที่การเดินทางต้องใช้เวลา 300 เมตร ให้ใช้สายรopes ให้สูงจากพื้นดิน 2-3 เมตร
 - ④ ห้ามใช้ก๊าซหุงต้มยังคงอุ่นร้อนที่หุงต้มไว้

รายงานการประชุมก่อนเข้าแบบ

1. คุณสมบัติเดียว ของเป้าร้าวที่จะนำไปใช้ในปืนใบเหล็กมาตรฐานทางการคือความเร็วที่เป็น
มากที่สุด ไม่ใช่ความต้านทานไฟฟ้าที่มีอยู่ของตัวเป้าร้าว
 2. สำหรับหัวเข็มขัดน้ำหนักตัวอย่างน้ำหนักสูงถูกออกแบบให้สามารถ
3. ส่วน 'n' ให้ดูในรูปที่ให้ด้านล่างคือความกว้างของเส้นร้าว
 4. ส่วน 'x' ควรจะต้องกว้างและมีค่าเดียวกันกับหัวเข็ม
 5. ตัวที่ไม่สามารถเขียนได้ แต่ก็จะต้องระบุเป็นอย่างเดียว
 6. ความหมายของตัวอักษรต่อไปนี้เป็น ASPHALT CONCRETE ซึ่งจะถูกนำไปใช้เป็นผู้
ถือหัวเข็มที่ต้องการจะทดสอบความต้านทานไฟฟ้า ของตัวหัวเข็มที่มีน้ำหนัก ๑๐๐ กก.

1147

1. ก้าวที่ว่าสักพิมพ์เข้าสู่ OEM : 45 ต้องดูแบบที่ออกแบบรับรู้การปืนหัวลง
 2. ก้าวที่ว่าใช้ เครื่องจักรเดินทางเข้า สถาบันที่จะต้องร่วมมือกับผู้ผลิตเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ 4 ต.
 3. ขั้นที่ว่าต้องทดสอบ 25 ตั้ง (ต่อก 10 ตั้ง) แล้ว 4. เพรียบ
 4. กระบวนการนี้ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 3 วัน ถ้าหากจะต้องทดสอบในต่างประเทศ ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 10 วัน
 5. ต้องจัดการต้นทุน ต้องคำนึงถึงต้นทุนของตัวเอง แต่ต้องคำนึงถึงต้นทุนของคู่แข่งด้วย

แบบบันทึกผลการซึ่งถือเป็นสิ่งที่ดีงาม เนื่องจาก
ลงรับที่ ๒๔ บ.ป. ๖๗๙๗ จำนวน ๑๗๖ หน้า ดังข้อความดังนี้

ลงชื่อ.....  ลงชื่อ ให้เจ้าของที่ดิน ทราบด้วยว่า ตกลงที่จะนำที่ดินนี้ เดินทางเข้ามายังที่ดินนี้ ที่

Digitized by srujanika@gmail.com

nhà Tôn Quang Đạo, Nguyễn Văn Huy, Nguyễn Văn Lai và Nguyễn Văn

ก้าวต่อไป

A photograph of a document section. At the top left is a handwritten signature "J. L. Lewis". To its right is a circular official stamp with a double-headed axe emblem in the center. The text "SUBSUWAN MAHISAN CO., LTD." is printed around the axe. Below the stamp is the word "พิมพ์".

ទំនើស..... ២០១៩ ពេលវេលាប្រកបដឹងខ្លួន

ตารางที่ 7 ราคาน้ำยาเคลือบด้วยสารกันเสียดาย ASPHALT CONCRETE						
ตารางที่ 7 ราคาน้ำยาเคลือบด้วยสารกันเสียดาย ASPHALT CONCRETE โครงสร้างทางการชั้นเดียวขนาดต่ำกว่า 7 เมตร						
ส่วนต่อเนื่องของพื้นที่ที่ต้องการเคลือบด้วยสารกันเสียดาย ASPHALT CONCRETE (ตร.ม.)	ปริมาณพื้นที่ (ตร.ม.)		วัสดุเคลือบด้วยสารกันเสียดาย (กก./ตร.ม.)		ราคารับเหมาจ้าง (บาท/ตร.ม.)	
	4	≤ 500	—	0.20	0.20	0.20
	4%	501 - 1000	0.20	0.20	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	0.20	0.20	0.20	0.20
	5	1501 - 2000	0.20	0.25	0.25	0.25
6%	4	501 - 1000	0.10	0.20	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	0.10	0.20	0.20	0.20
	5	1501 - 2000	0.10	0.25	0.25	0.25
8%	4	501 - 1000	—	0.20	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	—	0.20	0.20	0.20
	5	1501 - 2000	—	0.25	0.25	0.25

ค่าคงที่ของค่าคงที่ตาม (CBR)	柏油 CONCRETE ASPHALT (เบี้ยฟื้นฟู)	เบร์มาร์ชาร์ต (เบี้ยฟื้นฟู)	วัสดุหินทราย (ไมล์)	วัสดุหินทราย (ไมล์)	วัสดุหินทราย (ไมล์)
6%	5	≤ 1000	0.20	0.25	0.20
	6	2000 ~ 3001	0.25	0.25	0.25
	8	2001 ~ 3000	0.20	0.25	0.25
	10	3001 ~ 4000	0.25	0.25	0.25
8%	5	≤ 1000	0.10	0.25	0.20
	6	2000 ~ 3001	0.10	0.25	0.25
	8	2001 ~ 3000	0.10	0.25	0.25
	10	3001 ~ 4000	0.10	0.25	0.25
8%	5	≤ 1000	--	0.25	0.20
	6	2000 ~ 3001	--	0.25	0.25
	8	2001 ~ 3000	--	0.25	0.25
	10	3001 ~ 4000	--	0.25	0.25

(សាស្ត្រពិភ័យ និងវិទ្យា)

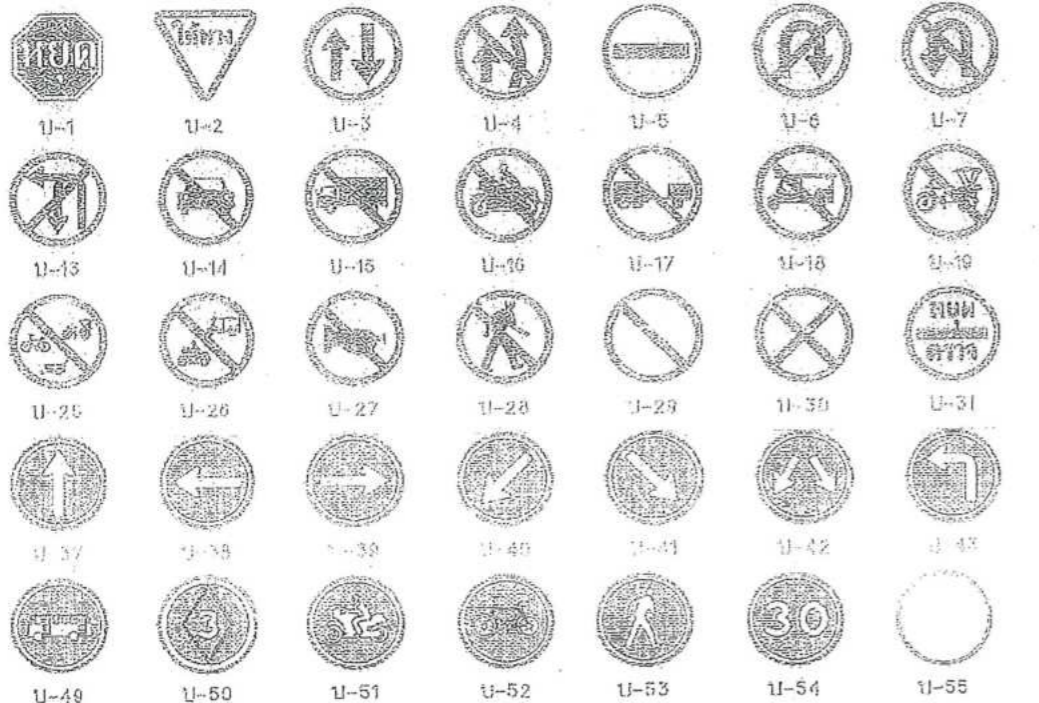
10. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Family: Liliaceae)

ມານີກອດຂໍ້າພັນກວດ

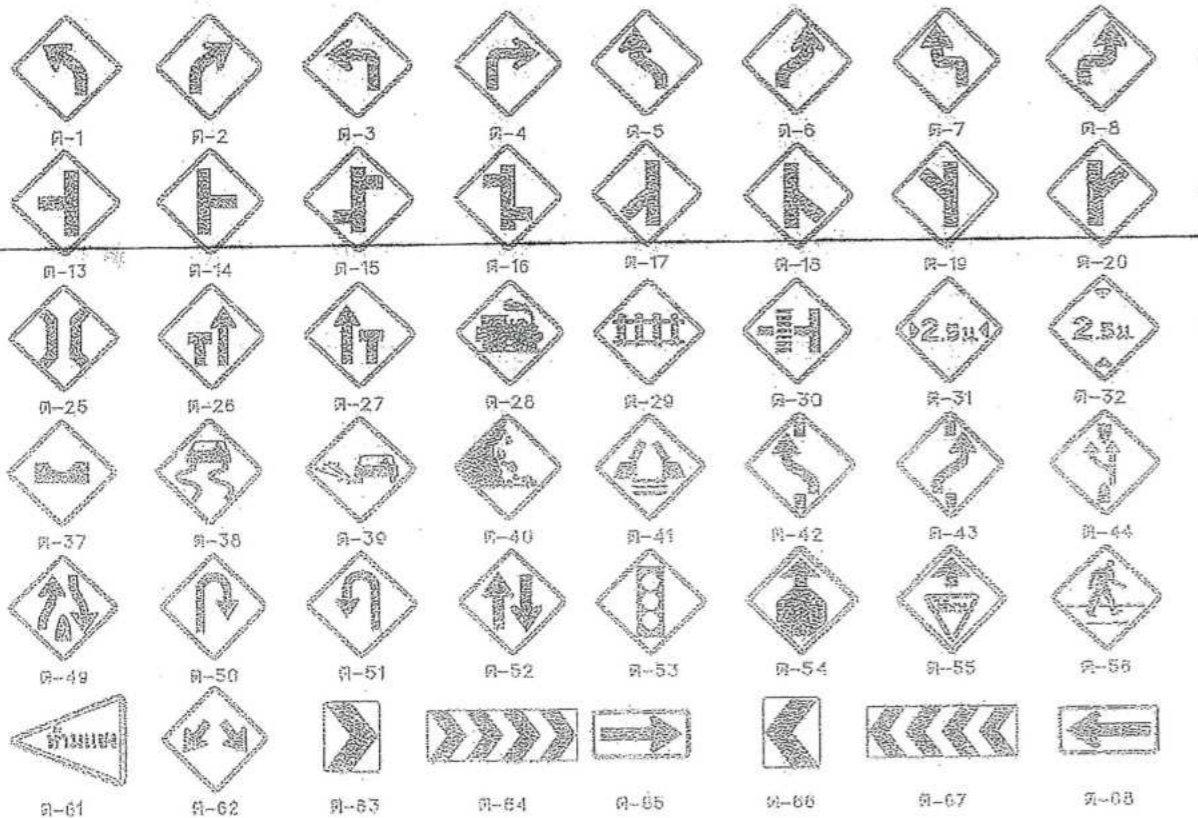
performance of asphalt concrete (ASPHALT CONCRETE)

...and the other two were in the same condition as the first.

ประวัติการท่องเที่ยวบ้านคุณ (๑)



ประเพณีป้ายเตือน (๘)



หมายเหตุ - การเลือกใช้ขนาดของป้ายคราร์ด

 R-77	 R-78
R-77	R-78

ເສດຖະກິບ 02

ລາຍກົດ	ຊື່ເຕີມຂອງທ່ານ	ລາຍກົດ	ສັບຕິດ	ໄສ່ເຮັດວຽກ	ລາຍກົດ
1	ທ່ານ	U-1	1-10	ຫາກົດຫຼັງນີ້	ຄ-1 ດີກ ສ-12
2	ໃຫ້ກາ	U-2	11-20	ການສະຫະຫວາງ	ຄ-11 ດີກ ສ-23
3	ໃຫ້ກົດລົງການທ່ານກົດ	U-3	21	ຈຳກົດຫຼັງນີ້	ຄ-21
4	ກຳນົດຫຼາຍ	U-4	22	ການສະຫະຫຼັງກົດ	ຄ-22
5	ກຳນົດຫຼາຍ	U-5	23	ການສະຫະຫຼັງກົດ	ຄ-23
6	ກຳນົດປົກໄປກຳນົດວາ	U-6	24	ການສະຫະຫຼັງກົດ	ຄ-24
7	ກຳນົດປົກໄປກຳນົດວາ	U-7	25	ຮູ້ກົດເຄີຍ	ຄ-25
8	ກຳນົດຫຼັງກົດໄປກຳນົດວາ	U-8	26	ກົດຈະຈາກເປົ້າຄົກຫ້ານ	ຄ-26
9	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-9	27	ກົດຈະຈາກຈົກຄົກຫ້ານ	ຄ-27
10	ກຳນົດເປັນຄົກໄປກຳນົດວາ	U-10	28	ການສະຫະຫຼັງກົດໄກໃຫ້ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-28
11	ກຳນົດເປັນຄົກໄປກຳນົດວາ	U-11	29	ການຫຼັງກົດໄກໃຫ້ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-29
12	ກຳນົດຍົງຫວາງຮັບຄົກຫ້ານ	U-12	30	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-30
13	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-13	31	ຫຼັງກົດ/ຫຼັງກົດ	ຄ-31
14	ຄົກວັດທີ ໂປ. ໂຕິ່ງ	U-14	32	ການກົດ	ຄ-32
15	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-15	33	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-33
16	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-16	34	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-34
17	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-17	35	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-35
18	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-18	36	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-36
19	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-19	37	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-37
20	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-20	38	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-38
21	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-21	39	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-39
22	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-22	40	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-40
23	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-23	41	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-41
24	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-24	42	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-42
25	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-25	43-45	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-43
26	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-26	46	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-46
27	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-27	47	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-47
28	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-28	48	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-48
29	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-29	49	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-49
30	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-30	50-51	ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-50
31	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-31	52	ການຄືນອະສຸດຫ່າງ	ຄ-52
32	ຈຳກົດການຫຼັງກົດ	U-32	53	ສັກຢູ່ຫຼັງກົດ	ຄ-53
33	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-33	54	ຫຼັງກົດຫຼັງນີ້	ຄ-54
34	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-34	55	ໃຫ້ກົດຫຼັງກົດ	ຄ-55
35	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-35	56	ຮະວັງຄົມຫຼັງກົດນີ້	ຄ-56
36	ກຳນົດຫຼັງກົດ	U-36	57	ໄຮວເຮັດວຽກ	ຄ-57
37	ໃຫ້ຜູ້ອົກຫຼັງກົດຫຼັງກົດ	U-37	58	ຈະວັດຫຼັງກົດ	ຄ-58
38	ກຳນົດຫຼັງກົດຫຼັງກົດ	U-38	59	ຈະວັດຫຼັງກົດ	ຄ-59
39	ກຳນົດຫຼັງກົດຫຼັງກົດ	U-39	60	ຈະວັດຫຼັງກົດ	ຄ-60
40	ໃຫ້ຜູ້ອົກຫຼັງກົດ	U-40	61	ເຮັດວຽກ	ຄ-61
41	ໃຫ້ຜູ້ອົກຫຼັງກົດ	U-41	62-73	ເຕີມຫຼັງກົດ	ຄ-62 ດີກ ຄ-73
42	ໃຫ້ໄປກຳນົດຫຼັງກົດ	U-42	74	ສັກຫຼັງໄປ	ຄ-74
43	ໃຫ້ຜູ້ອົກຫຼັງກົດ	U-43	75	ກຳນົດ	ຄ-75
44	ໃຫ້ຜູ້ອົກຫຼັງກົດ	U-44	76	ໄຫວ້ອົກຫຼັງກົດ	ຄ-76
			77	ປ່າຍຂອງຄານ	ຄ-77
			78	ປ່າຍຂອງຄານ	ຄ-78

卷之三

ແຮງປ້າຍອາຈາດເປົ້າຍບໍລິສັດລະບົບເມນີອີເປີບຊັບປະຊາທິປະໄຕທີ່ມະນຸຍາກີ່ເປົ້າຍວິທີ 3-10/45
ຂອງອົງກວດວຽກກົດລົງ

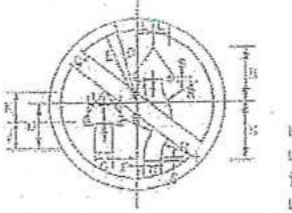
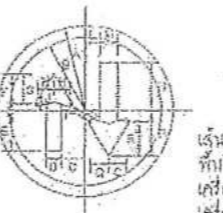
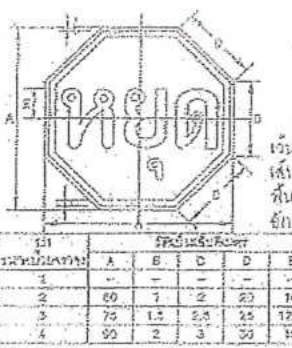
(ก้าวหน้า ยกระดับชีวิต)
ก้าวทุกขั้นตอนการเรียนรู้

ชื่อผู้นำ ทีมงาน	ประเภทภารกิจ	ความต้องการ ผลลัพธ์
1	ผู้รับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพ ตรวจสอบ ลดลง ของ ห้องสมุดไปตามวันที่ได้รับมอบหมาย	๗๐% การยกเว้น
2	ผู้รับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพ ลดลง ของห้องสมุดไปตามวันที่ได้รับมอบหมาย	๘๐%
3	ผู้รับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพ รายงานผู้บังคับบัญชา ไม่เกิน ๔ ชั่วโมงต่อคราว	๗๕%
4	ผู้รับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพ ให้กับผู้บังคับบัญชา ๔ ชั่วโมง หรือที่น้อย	๙๐%



แบบฟอร์มแบบฟอร์ม

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*



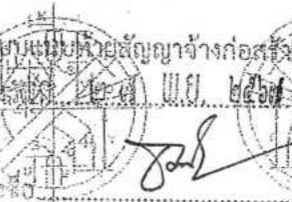
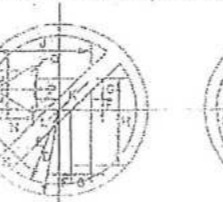
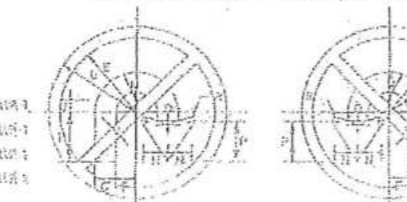
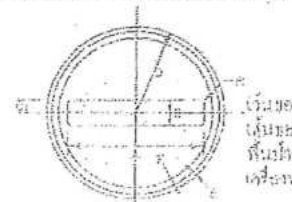
ผู้ขออนุมัติ ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
ผู้ใช้เครื่อง ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวปืน ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวจีบ ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวจีบหัวแม่เหล็ก

แบบที่ ๑๒๔				
ขนาดบานยาว	A	B	C	D
1	22.5	19.5	15.25	6.5
2	30	26	20.5	11.5
3	37.5	32.5	25.5	14.25
4	45	39	30.5	17.25

แบบที่ ๑๒๕				
ขนาดบานยาว	A	B	C	D
1	22.5	19.5	15.25	6.5
2	30	26	20.5	11.5
3	37.5	32.5	25.5	14.25
4	45	39	30.5	17.25

แบบที่ ๑๒๖															
ขนาดบานยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	22.5	19.5	15.25	6.5	6.25	12.75	9.75	7.5	5.5	3.75	12.75	12.25	9	6.5	6.5
2	30	26	20.5	11.5	7	10.5	8.5	6.5	4.5	2.5	10.5	10.25	8	6	6
3	37.5	32.5	25.5	14.25	8.75	20.5	9.75	7.5	5.5	3.75	20.5	19.25	12	9	6.5
4	45	39	30.5	17.25	10.5	18.5	8.5	7.5	5.5	3.75	18.5	17.25	15	12	12

แบบที่ ๑๒๗														
ขนาดบานยาว	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	S	T	U
1	3.5	22.5	19.5	15.25	6.5	6.25	12.75	9.75	7.5	5.5	3.75	12.75	12.25	9
2	5	30	26	20.5	11.5	7	10.5	8.5	6.5	4.5	2.5	10.5	10.25	8
3	6	37.5	32.5	25.5	14.25	8.75	20.5	9.75	7.5	5.5	3.75	20.5	19.25	12
4	7	45	39	30.5	17.25	10.5	18.5	8.5	7.5	5.5	3.75	18.5	17.25	15



ผู้ขออนุมัติ ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
ผู้ใช้เครื่อง ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวปืน ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวจีบ ผู้ดูแลห้องแม่เหล็ก
หัวจีบหัวแม่เหล็ก

แบบที่ ๑๒๘				
ขนาดบานยาว	A	B	C	D
1	22.5	19.5	15.25	6.5
2	30	26	20.5	11.5
3	37.5	32.5	25.5	14.25
4	45	39	30.5	17.25

แบบที่ ๑๒๙				
ขนาดบานยาว	A	B	C	D
1	22.5	19.5	15.25	6.5
2	30	26	20.5	11.5
3	37.5	32.5	25.5	14.25
4	45	39	30.5	17.25

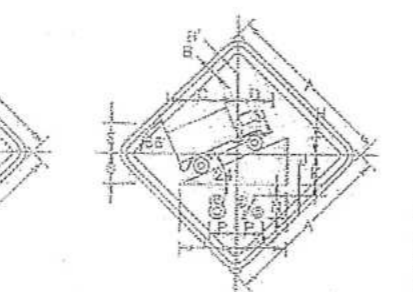
แบบที่ ๑๒๑															
ขนาดบานยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	22.5	19.5	15.25	6.5	6.25	12.75	9.75	7.5	5.5	3.75	12.75	12.25	9	6.5	6.5
2	30	26	20.5	11.5	7	10.5	8.5	6.5	4.5	2.5	10.5	10.25	8	6	6
3	37.5	32.5	25.5	14.25	8.75	20.5	9.75	7.5	5.5	3.75	20.5	19.25	12	9	6.5
4	45	39	30.5	17.25	10.5	18.5	8.5	7.5	5.5	3.75	18.5	17.25	15	12	12

แบบที่ ๑๒๒															
ขนาดบานยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	22.5	19.5	15.25	6.5											



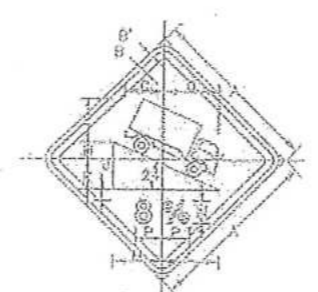
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
สืบสื้อสิ่งปลูกสร้าง
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔

แบบแปลนที่ดิน																									
ที่ดินแปลงที่	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P									
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.70	1.75	12	0.5	3.5	7	3.5	12.5	5.25	4.5	6.8	5	12.75	9.5	12	14.5	1.0	20.0	
2	60	1.5	2	0	16	12.25	0	2.25	10.25	0.75	4.75	9.25	4.75	10	2	0	1	8	12.75	13.3	19.5	2.5	34.7		
3	75	1.75	2.5	7.5	20	18.25	8.25	2.75	21.75	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
4	90	2	3	0	24	22	7.5	3.5	25	1.1	7.25	11	7	27	10.5	9	1.0	12	25.0	19	29	3.5	52		



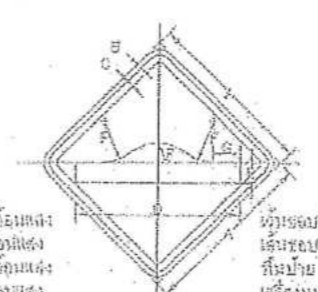
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
สืบสื้อสิ่งปลูกสร้าง
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔

แบบแปลนที่ดิน																									
ที่ดินแปลงที่	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P									
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.70	1.75	12	0.5	3.5	7	3.5	12.5	5.25	4.5	6.8	5	12.75	9.5	12	14.5	1.0	20.0	
2	60	1.5	2	0	16	12.25	0	2.25	10.25	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
3	75	1.75	2.5	7.5	20	18.25	8.25	2.75	21.75	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
4	90	2	3	0	24	22	7.5	3.5	25	1.1	7.25	11	7	27	10.5	9	1.0	12	25.0	19	29	3.5	52		



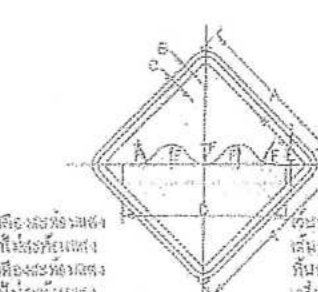
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
สืบสื้อสิ่งปลูกสร้าง
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔

แบบแปลนที่ดิน																									
ที่ดินแปลงที่	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P									
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.70	1.75	12	0.5	3.5	7	3.5	12.5	5.25	4.5	6.8	5	12.75	9.5	12	14.5	1.0	20.0	
2	60	1.5	2	0	16	12.25	0	2.25	10.25	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
3	75	1.75	2.5	7.5	20	18.25	8.25	2.75	21.75	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
4	90	2	3	0	24	22	7.5	3.5	25	1.1	7.25	11	7	27	10.5	9	1.0	12	25.0	19	29	3.5	52		



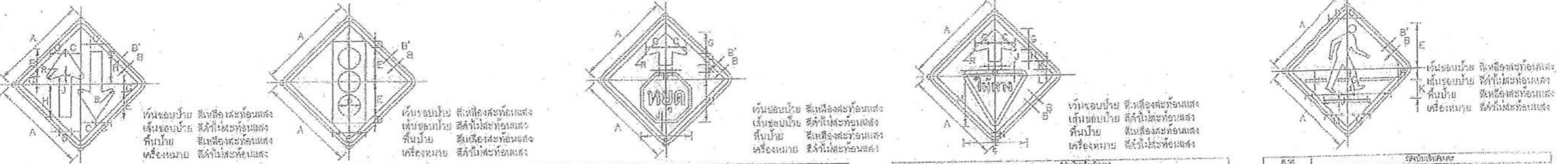
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
สืบสื้อสิ่งปลูกสร้าง
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔

แบบแปลนที่ดิน																									
ที่ดินแปลงที่	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P									
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.70	1.75	12	0.5	3.5	7	3.5	12.5	5.25	4.5	6.8	5	12.75	9.5	12	14.5	1.0	20.0	
2	60	1.5	2	0	16	12.25	0	2.25	10.25	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
3	75	1.75	2.5	7.5	20	18.25	8.25	2.75	21.75	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
4	90	2	3	0	24	22	7.5	3.5	25	1.1	7.25	11	7	27	10.5	9	1.0	12	25.0	19	29	3.5	52		



ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
สืบสื้อสิ่งปลูกสร้าง
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔
ที่ดินแปลงที่ ๒๕๖๔

แบบแปลนที่ดิน																									
ที่ดินแปลงที่	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P									
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.70	1.75	12	0.5	3.5	7	3.5	12.5	5.25	4.5	6.8	5	12.75	9.5	12	14.5	1.0	20.0	
2	60	1.5	2	0	16	12.25	0	2.25	10.25	1	0	11.75	6.75	12.25	6.75	7.5	1.5	10	21.25	15.75	24.25	2.5	43.5		
3	75	1.75	2.5</td																						



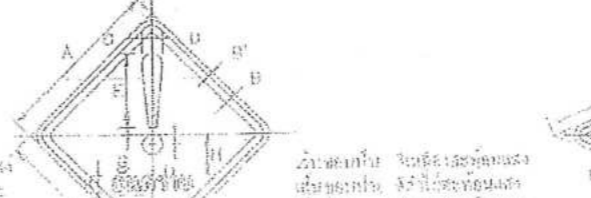
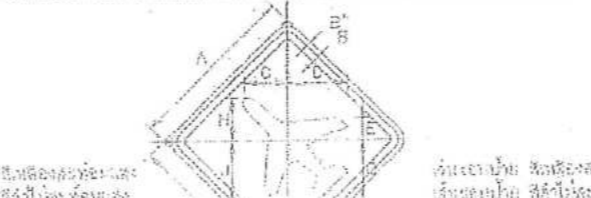
แบบที่ ๔๒											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	10.75	8	10.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	12.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	15.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	

แบบที่ ๔๓											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	

แบบที่ ๔๔											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	

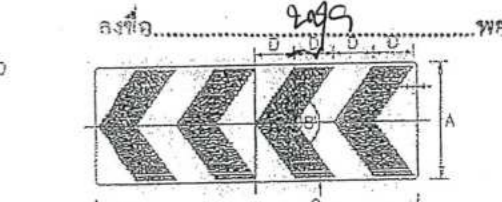
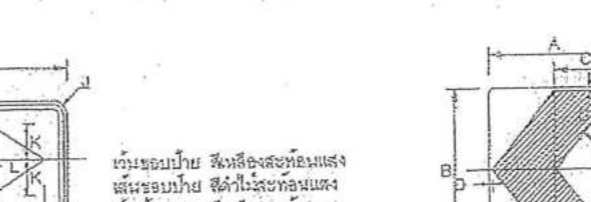
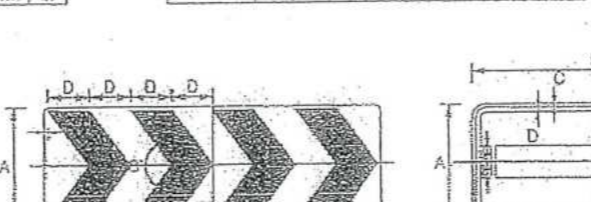
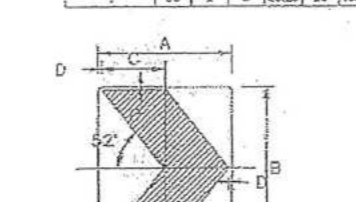
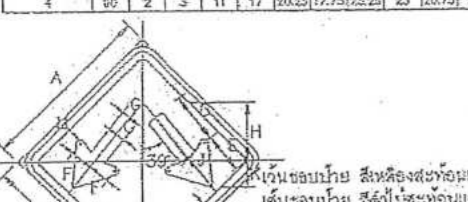
แบบที่ ๔๕											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	

แบบที่ ๔๖											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	60	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	75	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	90	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	105	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	



แบบที่ ๔๗											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	

แบบที่ ๔๘											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	7.5	0	12.5	3.5	12.75	1	1.25	
2	60	1.5	2	12.75	8	12.75	4.75	21	1.4	1.75	
3	75	1.75	2.5	15.75	10	21	2	25.25	1.75		
4	90	2	3	18.25	12	25.25	7.25	31.5	2.1	2.25	



แบบที่ ๔๙											
ขนาดหน้างาน	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L

<tbl_r cells="

ข้อกำหนดการใช้สีในจราจรคือสีขาว (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังที่ไปป์

1. គ្រឿងគំនិតបានក្លាយជីថាមី

2. ข้อก้านผิดคุณสมบัติ

๓. การติดต่อคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

3.1 80015312

ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบความหนาของเครื่องห่มอย่างต่อเนื่องเป็นงานไม่ต่ำกว่า 100 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 ครั้ง ทุก 1 ชั่วโมง โดยใช้ผ้าขนหนูหรือกระดาษทิชชูที่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิต

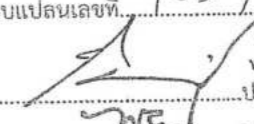
- (1) ตีจ้าว (Traffic Point) ความหนาของสีน้ำเงินจะลดลงเมื่อเทียบกับสีขาวที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
 (2) รัศมีเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของสีน้ำเงินจะลดลงเมื่อเทียบกับสีขาวที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3.2 ค่าเฉลี่ว์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor)

ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบค่ากางและห้อมเพื่อจัดเตรียมหน่วยงานในปัจจุบันงานไม่น้อยกว่า 10 ดินเนอร์ หรือครัวเรือนหนึ่งครัวเรือน 3 ครัว และในทุกๆ จังหวัด 1 ครัวใน บริษัทฯ จะสอบมาตรฐานเดียวกัน (Standardization) และปรับปรุงให้ดีขึ้นต่อไป

พิธีกรที่ ๑ แสดงถ้อยคำที่รับเสบคุณเด็กชายและเด็กหญิงที่เข้าร่วมงาน

รายการที่ใช้ใน แบบประเมินความปลอดภัยของอุปกรณ์		เอกสารที่/เอกสาร	
1. ลักษณะ	ลักษณะที่ บ. ๗ แบบ ๖๖๖๙ สำหรับ หน้าที่	หน้าที่	หน้าที่
1.1 ลักษณะทั่วไป			
1.2 ลักษณะพิเศษ			
2. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ทราบ			
2.1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.2 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.3 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.4 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.6 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.7 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.8 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
2.9 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
3. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ทราบ			
3.1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
3.2 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้			
3.2.1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Retroreflectivity) , model : -2	≥ 300 ≤ 200	≥ 300 ≤ 200	≥ 300 ≤ 200
3.2.2 ลักษณะ			
3.2.3 ลักษณะ			
4. ตรวจสอบคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในเอกสารที่ใช้ประเมินความปลอดภัย	2095	พิริยาน ๑ ศรีสุริย์	พิริยาน ๑ ศรีสุริย์
4.1 ทำกางเกงที่ไม่เป็นเด็กชากาฬเดิน	12 เซ็นติเมตร ๑ กะรัง	23 เซ็นติเมตร ๑ กะรัง	พิริยาน ๑ ศรีสุริย์
4.1.1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Retroreflectivity) , model : -2	≥ 150 ≤ 100	≥ 150 ≤ 100	≥ 150 ≤ 100
5. ตรวจสอบความปลอดภัย	12 เซ็นติเมตร	24 เซ็นติเมตร	

คุมงวดกรรมการจัดทำแบบประเมินภาระการงานก่อสร้าง
ตามกำหนด อบจ.สบ. วันที่ 20 กันยายน 2569
ลงวันที่ 16 กันยายน 2569
แบบแปลนเลขที่ 103 / 2569

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

ແມ່ນຕຳຫົວປັນປະກອບພາກກໍາທັນຕາກອດໄພ

សំណង់បានជីវិត



เมืองกาฬสินธุ์ที่มีชื่อเสียง

ພົມບັນດາເອກະພາບ

ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
โทร ๐๓๖-๒๑๑๘๕๒

[Signature]

แบบฟอร์มบันทึกขอรับการก่อสร้าง

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๙

ประมาณงานก่อสร้าง.....

ลงวันที่.....๙๗ พ.ศ.๒๕๖๙ จำนวน.....

๗๙/๒๕๖๙ ๒๐๙.๗ ๒๕๖๙

๖๙.๑๖ ลักษณะ ๒๕๖๙
หน้า ๑๐๓ / ๒๕๖๙

แบบเบ็ดเตล็ด



ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง.....

ลงชื่อ.....

[Signature]

กิติมศักดิ์

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลา กี่วัน.....

ลงชื่อ.....

[Signature]

วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ.....

ลงชื่อ.....

[Signature]

ราคากลางค่าก่อสร้าง.....

ลงชื่อ.....

[Signature]

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....

ชื่อกรรมการตรวจสอบการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเขียนโทรศัพท์

ลงนามบันทึกวันที่.....

ตรวจรับงานจ้างวันที่.....

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาชนะของประชาชน

[Signature]
(นายพชรัตน์ นาคราช)
รัฐการใช้ชาหานาฏกงพิรบุตร(นาย)

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไวนิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม้คัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร



คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ପ୍ରକାଶକ/ଅନୁଷ୍ଠାନ

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียน
บ้านผังพัฒนา (ถนนสายสี่เดิม) ซอย ๒๕ หมู่ที่ ๘ ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้า
แสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะ ประวัติราคางานก่อสร้างก่อสร้าง
ถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียนบ้านผังพัฒนา (ถนนสายสี่เดิม) ซอย ๒๔ หมู่ที่ ๘ ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.
สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประวัติราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไป
ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลัง
ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผล
การประวัติราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับ
ประวัติราคางานก่อสร้างก่อสร้างถนนลาดยาง ซอยหลังโรงเรียนบ้านผังพัฒนา (ถนนสายสี่เดิม) ซอย ๒๔ หมู่
ที่ ๘ ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประวัติราคาก่อสร้าง
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ นางสาวนพดล สสะกาทอง ประธานกรรมการฯ

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และบประมาณ

๑.๒ นางสมม แก้วประสาณ กรรมการ

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๑.๓ นางสาวปัณฑ์ชลี ต้มสูติพย กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔๔ ข้อ ๔๖ ข้อ ๔๗ และข้อ ๔๘

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา

๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒.๑ นางสาวนิภา ประพีพฉาย
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

ประธานกรรมการฯ

๒.๒ นายฤทธากร ทองทัย
หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

กรรมการ

๒.๓ นายพงศกร เพชรประดับ
วิศวกรโยธาชำนาญการ
โดยมีอำนาจและหน้าที่

กรรมการ

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งส่งมอบงาน

๓. ผู้ควบคุมงาน

๓.๑ นายพรชัย แก้วบังวน
ผู้ควบคุมงาน
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ (วช.)

๓.๒ นางสาวปัทมาภรณ์ สุขเกشم
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา
โดยมีอำนาจและหน้าที่

ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๔

๔. เจ้าหน้าที่พัสดุ

นางนภภยา ทองขาว

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

โดยมีอำนาจและหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่จัดซื้อจัดจ้าง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และบันทึกข้อมูลในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (e-GP)

สี่ ณ วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัตราการ
แทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี