



## ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๑๐,๖๗๓,๒๕๓.๐๕ บาท (สิบล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสามพันสองร้อยห้าสิบสามบาทห้าสตางค์) โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีจะจัดจ้างราคาไม่เกินงบประมาณที่ตั้งไว้เป็นเงิน ๑๐,๑๖๕,๐๐๐.- บาท (สิบล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ขนาดผิวนarrow กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๓๕๐ เมตร ในสีเหลือง หนา ๐.๐๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๑๔,๑๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน ๔๐ ชุด ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

### ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ

## การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอำนาจรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การ  
บริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ  
ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่รัฐบาลของ  
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประगเพทเดียวกันกับผลงานที่ประกวดราคาจ้าง  
ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดย  
ตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือน่วยงานเอกชนที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี เชื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน  
สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม  
ค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อ  
เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า  
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ<sup>เชิญชวน</sup>

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย  
หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ  
เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ  
เสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้ดัดแปลงเป็นเก็น  
กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง  
ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน  
งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อ

เสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์และการแข่งขันตามกฎหมายไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจดทะเบียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจำกัดสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง แล้ว และงานจำกัดสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ เป็นองค์น้ำแล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๑๔. กรณีโรงงานผลิตและพัสดุคงกรีต ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผลิตและพัสดุคงกรีต หรือ ต้องมีเอกสารยินยอมให้ใช้ พลิติกัณฑ์จากโรงงานผลิตและพัสดุคงกรีตที่ไม่ใช่ของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถควบคุมอุณหภูมิของ ส่วนผสมและพัสดุคงกรีตได้ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานและพัสดุคงกรีตของกรมทางหลวงชนบท มทช. ๒๓๐-๒๕๖๓

(๒) ต้องมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.๓) จากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้พลิติกัณฑ์ ทั้งนี้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.๓) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องไม่หมดอายุ ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๓) กรณีไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.๓) จากกรมโรงงาน

อุตสาหกรรมให้ใช้หนังสือรับรองการตั้งหน่วยงานผลิตและพัสดุคงกรีต สำหรับหน่วยงานก่อสร้าง จำกหน่วยงานในสังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรมแทน ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้พลิติกัณฑ์ ทั้งนี้ หนังสือรับรองดังกล่าว ต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน

(๔) ต้องมีแผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมถึงกิ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยมีระยะทางขนส่งไม่เกิน ๑๑๐ กิโลเมตร และต้องมีกำลังการผลิต (Rated Capacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง

(๕) กรณีใช้โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ให้ดำเนินการตามข้อ ๑๔ (๑) (๒) (๓) และ (๔)

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์ปัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ผู้เขียนบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ยื่นในวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๘.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

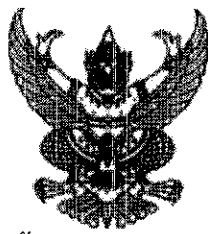
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.saraburipao.go.th](http://www.saraburipao.go.th) หรือ [www.sprocurement.go.th](http://www.sprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๖๖๗ ๙๗๗๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธนกฤต อัตตะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



## เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๖๘/๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ ของกรุงศรีฯ บริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ขนาดผิวน้ำท่วง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๓๕๐ เมตร ไม่มีเหลี่ยม หนา ๐.๐๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๑๔,๑๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน ๔๐ ชุด ตามแบบแปลนองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บันทึก
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้สัดส่วนผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย

### ๑.๙ แผนการทำงาน

#### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมีผลลัพธ์

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุคุญชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสรับบุรี ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประगเพทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสรับบุรี เขื่อถือ

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมค้า

๒.๓๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทขึ้นไป แต่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งต่ำกว่าอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ込まれย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้เขียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นตนไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

#### ๒.๑๔ กรณีโรงงานผสมแอลพัลต์คอนกรีต ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอลพัลต์คอนกรีต หรือ ต้องมีเอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอลพัลต์คอนกรีตที่ไม่ใช่ของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถควบคุมอุณหภูมิของส่วนผสมแอลพัลต์คอนกรีตได้ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานแอลพัลต์คอนกรีตของกรมทางหลวงชนบท มทช. ๒๓๐-๒๕๖๓

(๒) ต้องมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ รง.๑) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ รง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องไม่หมดอายุ ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๓) กรณีมีไม่ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ รง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ใช้หนังสือรับรองการตั้งหน่วยงานผลิตแอลพัลต์คอนกรีต สำหรับหน่วยงานก่อสร้าง จากหน่วยงานในสังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรมแทน ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ หนังสือรับรองต้องกล่าว ต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน

(๔) ต้องมีแผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานผสมแอลพัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยมีระยะทางขนส่งไม่เกิน ๑๖๐ กิโลเมตร และต้องมีกำลังการผลิต (Rated Capacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง

(๕) กรณีใช้โรงงานผสมแอลพัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) ให้ดำเนินการตามข้อ ๒.๑๔ (๑) (๒) (๓) และ (๔)

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ผู้เขียนบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ยื่นในวันเสนอราคา

#### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

##### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงั้นอยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามมิตรหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณหสนธ บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณหสนธ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคลให้

ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อ Eis สัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุงบอภัยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือ omnibus ซึ่งติดอากรและมีกำหนดชำระหนี้ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้ omnibus ให้แก่ผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๔) แบบหนังสือแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผู้สมมติคุณวุฒิและเอกสารฟ้องร้อง

(๕) แบบแผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานและเอกสารฟ้องร้อง และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผู้สมมติคุณวุฒิถึงกล่องของโครงการก่อสร้าง

(๖) เอกสารหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ผู้เขียนบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ยื่นในวันเสนอราคา

(๗) แคดตาล็อกหรือเอกสารแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ของชุดคอมไฟล์น พลังงานแสงอาทิตย์ (ถ้ามี)

(๘) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๙) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคากลางและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคากลาง โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๔๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคา

## มาตรา

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำเงินที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.e-procurement.go.th](http://www.e-procurement.go.th)

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคារ่วมกับการเสนอราคาก่างระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๕๐๕,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรานส์เดลิมาร์ท โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางแผนเป็นหลักประกันการเสนอราคาก่อตัว สำนักงบประมาณต้องตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาก่อตัว ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลาได้พิจารณาเห็นชอบ

รายงานผลคัดเลือกผู้ช่วยการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกว่าซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลิกันอย่าง人格的 อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ องค์การบริหารส่วน

จังหวัดสระบุรีเป็นเด็ขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง องค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสระบุรีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมิเห็นที่ดีว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่ สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคាដ้านคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหนึ่งชั้นแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้ เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำ ชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อ เสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดสระบุรี

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อาจประกาศยกเลิกการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่า กระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ

ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรียึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

#### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓)

#### ๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นจำนวน ๑ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย และเสริจ
- งานสถาปัตยกรรม (ขนาดเบา) และเสริจ
- งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch), งานหินคลุกปรับเสริมระดับ (หลุม) และเสริจ
- งาน Pavement In - Place Recycling และเสริจ
- งาน Prime Coat บนผิวทาง + ไอลทาร์ บนพื้นทางผสานวัสดุชีเมนต์ และเสริจ
- งานปู Asphalt Concrete บนผิวทาง + ไอลทาร์ และเสริจ
- งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ และเสริจ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และป้ายเหล็กโครงการตามแบบแปลน อบจ.สระบุรี และเสริจ
- นอกเหนือที่ทำการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสริจเรียบร้อยถูกต้อง

ครบถ้วนตามรูปแบบรายการก่อสร้างและสัญญาจ้างก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และให้คณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนเงินอย่างละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติมิิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราอย่างละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี บัดจากวันที่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินสะสมขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามมติสภาองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ในการประชุม สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำนักงาน แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประจำปี ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินสะสมขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามมติสภาองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ในการประชุม สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำนักงาน แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้คัดเลือกแล้ว ไม่เป็นทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๗.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๗.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๗.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

## ๑๘. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคាតั้งระบบในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม

หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕ ดังนี้

$$K_{2.1} = 0.30 + 0.30^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$$

$$K_{3.1} = 0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.30^* Ft / Fo$$

$$K_{3.3} = 0.30 + 0.30^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.30^* Et / Eo + 0.30^*$$

Ft / Fo

### ๑๓. มาตรฐานฝึกอบรมฯ

เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีความรู้ดังต่อไปนี้

๑. ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ช่างก่อสร้าง/ช่างโยธา

### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ไว้ชั่วคราว



๓๒๑๙/๒๕๖๔



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง ฝ่ายสำรวจ โทร. ๐-๓๖๒๑-๒๕๕๗

ที่ สป ๕๑๐๐๕.๑/๒๕๖๔

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานขอความเห็นชอบการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้าง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ตามคำสั่งของค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๒๐๗๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้าง และกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคา จ้างปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลลังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามมติสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ อนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม งบประมาณ ๑๐,๑๑๕,๐๐๐ บาท (สิบล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) นั้น

ขอเรียนว่า คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างฯ ได้ดำเนินจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้างโครงการดังกล่าวฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ แบบรูปรายภาระงานก่อสร้างฯ ดังกล่าว และลงนามในบันทึกฉบับนี้ แจ้งกองพัสดุและทรัพย์สินเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางสาวรัตน์ สุขุมดัน)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม)

นายช่างโยธาอาชญา

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

๑๖๐๘๖๒

(นายประทัย สุขเกษม)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักช่าง

๑๖๐๙๒๖๒

(นายสุรศักดิ์ สมภักดี)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ความคิดเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด  
- ๒๕๐๑/๒๕๖๗

(นางทิพยาพร เพชรประดับ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

ความคิดเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด  
- ๒๕๐๑/๒๕๖๗

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ความคิดเห็นของนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

๐๙๖๖

(นายชนกฤต อัตตะลัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

วันที่อนุมัติ.....

รายละเอียดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้าง  
โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

\*\*\*\*\*

### ๑. ความเป็นมา

ด้วยองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติองค์กรบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ มาตรา ๔๕ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจกรรมภายในเขตองค์กรบริหารส่วนจังหวัด (๓) สนับสนุนสภาพตำบลและราชการส่วนท้องถิ่นอื่นในการพัฒนาท้องถิ่น มาตรา ๔๖ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอาจจัดทำกิจการได้ ๆ อันเป็นอำนาจหน้าที่ของราชการส่วนท้องถิ่นอื่นหรือองค์กรบริหารส่วนจังหวัดอื่นที่อยู่นอกเขตจังหวัดได้เมื่อได้รับความยินยอมจากราชการส่วนท้องถิ่นอื่นหรือองค์กรบริหารส่วนจังหวัดอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งองค์กรบริหารส่วนตำบลวังม่วง ขอรับการสนับสนุนโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากในปัจจุบันถนนบริเวณดังกล่าวมีสภาพชำรุด เสียหาย เป็นหลุมเป็นป่า สงผลให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนในการใช้ถนนสัญจรไป-มา อีกทั้งถนนสายดังกล่าวอยู่ข้างลำบาก บางครั้งเกิดอัตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นเพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ในการใช้รถใช้ถนนเดินทางอย่างปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด ลดภาวะโลกร้อน จึงได้มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ใช้ถนน
- ๒.๒ เพื่อปรับปรุงการคมนาคมให้มีความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยยิ่งขึ้น
- ๒.๓ เพื่อให้มีไฟฟ้าสาธารณะส่องสว่างในเวลากลางคืน
- ๒.๔ เพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) และเป็นการแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน
- ๒.๕ เพื่อลดปัญหาด้านอุบัติเหตุและอาชญากรรมในพื้นที่

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
  - ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  - ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  - ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

/๓.๔ ไม่เป็นบุคคล...

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิเล็กทรอนิกส์ให้เป็นผู้ทั้งงาน  
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน  
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ  
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบิกฯ

๓.๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว /

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ณ วันประกวดประการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น  
การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไชไทย เว็บแทร็คบล  
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่มีความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า  
๔,๐๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่หมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ  
รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีเข้าร่วม

~~๓.๑๑ กรณีงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้~~

(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ ต้องมีเอกสารยินยอมให้  
ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตที่ไม่ใช่ของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เพื่อให้ความสามารถควบคุม  
อุณหภูมิของส่วนผสมแอสฟัลต์คอนกรีตได้ และเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานแอสฟัลต์คอนกรีตของกรมทาง  
หลวงชนบท มทช. ๒๓๐-๒๕๒๓

(๒) ต้องมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ รง.๔) จากกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  
(แบบ รง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องไม่หมดอายุ ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๓) กรณีไม่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ รง.๔) จากกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม ให้ใช้หนังสือรับรองการตั้งหน่วยงานผลิตแอสฟัลต์คอนกรีต สำหรับหน่วยงานก่อสร้าง  
จากหน่วยงานในสังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรมแทน ของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ให้ความยินยอมใช้ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้  
หนังสือรับรองดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก หรือเพิกถอน

(๔) ต้องมีแผนที่แสดงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก  
โรงงานผสมถึงกิ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยมีระยะทางขนส่งไม่เกิน ๑๖๐ กิโลเมตร และต้องมีกำลังการ  
ผลิต (Rated Capacity) ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตันต่อชั่วโมง

(๕) กรณีใช้โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt  
Concrete Plant) ให้ดำเนินการตามข้อ ๓.๑๑ (๑) (๒) (๓) และ (๔)

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ หากได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญา จะต้องนำวิศวกรโยธาควบคุมงาน  
และซ่อมโยธาควบคุมงานมาแสดงตนต่อผู้ควบคุมงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี/ประธานกรรมการ  
ตรวจสอบ ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง

/๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอ...

✓ AN ✓

๓.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีขีดความสามารถและความพร้อมด้านบุคลากร ด้านเครื่องจักร – เครื่องมืองาน ตามรูปแบบรายการงานก่อสร้างกำหนด ภายหลังได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญา

๓.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และคู่สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวก ๑) โดยส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด สารบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

๓.๓๕ แคตตาล็อกหรือเอกสารแสดงรายละเอียดผลิตภัณฑ์ของชุดโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (ถ้ามี)

๓.๓๖ เอกสารหนังสือรับรองการใช้ผลิตภัณฑ์ปัญชนีวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗  
ผู้ยื่นบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔. รายละเอียดโครงการ

ปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสารบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอฟฟล็อตคอนกรีต โดยวิธี Pavement In - Place Recycling ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๓๕๐ เมตร ไม่มีเหล้าทาง หนา ๐.๐๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๑๔,๑๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน ๔๐ ชุด ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสารบุรี ที่ ๑๗๗/๒๕๖๗

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดให้ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ๙๐ วัน

#### ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- เกณฑ์ราคา -

#### ๗. งบประมาณ

ตามมติสภากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสารบุรี สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ อนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง ถนนลาดยางพร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ งบประมาณ ๑๐,๑๗๕,๐๐๐ บาท (สิบล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

#### ๘. การแบ่งงาน

แบ่งจ่ายเป็น ๑ งานด้าน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของงานจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสารบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ตามรายละเอียดที่กำหนด/สัญญาจ้าง ดังนี้

งานสุดท้าย คิดเป็นเงินร้อยละ ๑๐๐ เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการต่อไปนี้

- ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย และเสริจ

- งานถางป่าบุต拓 (ขนาดเบา) และเสริจ

- งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch), งานหินคลุกปรับเสริมระดับ (หลวง) และเสริจ

/-งาน Pavement..

- งาน Pavement In - Place Recycling แล้วเสร็จ
- งาน Prime Coat บนผิวทาง+ไห่ทาง บนพื้นทางผสมวัสดุชีเมนต์ แล้วเสร็จ
- งานปู Asphalt Concrete บนผิวทาง+ไห่ทาง แล้วเสร็จ
- งานติดตั้งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ แล้วเสร็จ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และป้ายเหล็กโครงการตามแบบแปลน อบจ.สระบุรี แล้วเสร็จ
- นอกจากนี้ให้ทำการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบรายการก่อสร้างและสัญญา ก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรัวรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(กำหนดเวลาแล้วเสร็จ ๙๐ วัน) ✓

#### ๙. อัตราค่าปรับ การปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K)

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราค่าปรับตายตัวระหว่างร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้างสำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้จะนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไปโดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างตามหนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๑๖๐๓/ว ๑๐๘ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับกำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายอрокไป โดยใช้สูตรค่า K ดังนี้

$$K_{\text{ท.๑}} = 0.๓๐ + 0.๑๐ * \frac{I_t}{I_0} + 0.๔๐ * \frac{E_t}{E_0} + 0.๒๐ * \frac{F_t}{F_0}$$

$$K_{\text{ท.๓}} = 0.๓๐ + 0.๔๐ * \frac{A_t}{A_0} + 0.๒๐ * \frac{E_t}{E_0} + 0.๑๐ * \frac{F_t}{F_0}$$

$$K_{\text{ท.๗}} = 0.๓๐ + 0.๑๐ * \frac{M_t}{M_0} + 0.๔๐ * \frac{A_t}{A_0} + 0.๑๐ * \frac{E_t}{E_0} + 0.๑๐ * \frac{F_t}{F_0}$$

#### ๑๐. การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อและรับประกันความชำรุดบกพร่อง

เมื่องานแล้วเสร็จตามสัญญาจ้าง และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว หากมีความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายอันเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้าง ภายในระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องรับแก้ไขให้เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการฯ

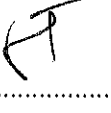
(นางสาวรัตน์ สุขุมตัน)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม)

นายช่างโยธาอาวุโส



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนควบคุมการก่อสร้าง ฝ่ายสำรวจ โทร. ๐-๓๖๒๑-๒๕๕๓

ที่ สบ ๕๑๐๐๕.๑/๔๙๐๒

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคาภาระงานก่อสร้าง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ตามคำสั่งของค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๒๐๗๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูประยการงานก่อสร้าง และกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างปรับปรุงถนนลาดยาง หน้าที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ตำบลวังป่วง อำเภอวังป่วง จังหวัดสระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณากำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ตามมติสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี สมัยวินัย สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ อนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม วงเงินงบประมาณ ๑๐,๑๗๕,๐๐๐ บาท (สิบล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยอ้างอิงราคาตามราคาวัสดุก่อสร้าง ของสำนักงานพัฒนาชีวภาพจังหวัดสระบุรีและพัฒนาชีวภาพกรุงเทพฯ ราคาในท้องถิ่นและหลักเกณฑ์การคำนวนราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง เป็นเงิน ๑๐,๖๗๓,๒๕๓.๐๕ บาท (สิบล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสามพันสองร้อยห้าสิบสามบาทห้าสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นางสรารัตน์ สุขุมดัน)  
ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม)  
นายช่างโยธาอาชุส

กรรมการ

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

(นายประษิษฐ์ สุขเกษม)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักช่าง

(นายสุรศักดิ์ สมวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ความคิดเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

(นางทิพยาพร เพชรประดับ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ความคิดเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

- ให้ไว้ในที่ที่ควรจะ

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการส่วนจังหวัดสระบุรี

อนุมัติ

(นายธนากร อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภาระในงานจ้างก่อสร้าง**

**1. ชื่อโครงการ**

ประการดราเจ้าก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังนวน จ.สระบุรี.....

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 .....

(สายกลางหมู่บ้าน ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ .....

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี / องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี .....

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,115,000.00 บาท

**4. ลักษณะงาน**

โดยสังเขป ปรับปรุงถนนลาดยาง.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5. ราคาภาระคำนวณ ณ วันที่ 03 กันยายน 2567 เป็นเงิน 10,673,253.05 บาท

**6. บัญชีประมาณการราคาภาระ**

6.1 แบบสรุปราคาภาระงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

**7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาภาระ**

7.1 สร้างต้น สุขมาดัน ประธานกรรมการกำหนดราคาภาระ ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

พ.ร.

7.2 วันเฉลิม แก้ววิสูตร กรรมการกำหนดราคาภาระ วิศวกรโยธาชำนาญการ

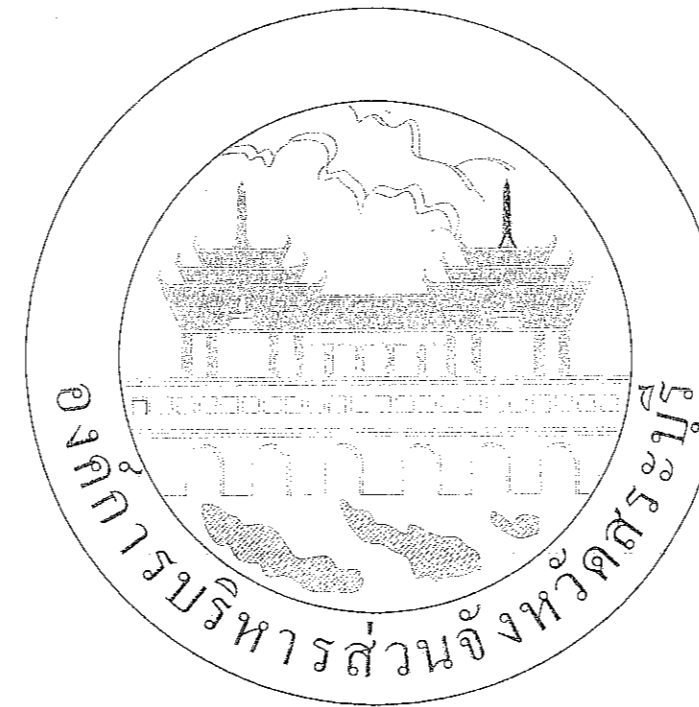
7.3 จิรุทธิ์ ศรีเจิม กรรมการกำหนดราคาภาระ นายช่างโยธาอาวุโส

สร้างต้น สุขมาดัน

04 กันยายน 2567 16:13:43

งบประมาณปี 2567

เงินสํะสัมແບບເລກທີ 117/67



## โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.ศรีสะเกษ

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ฝ่ายสำรวจและฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

๒๐๖๗  
๕.๙.๒๔  
นาย ณัฐพงษ์ คงกระพัน  
แบบที่ ๑๑๗/๖๗

แบบที่ ๑๑๗/๖๗

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับรายจ่าย
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๖๗/๒๘๗
ลงวันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๐๖๗
แบบเบلنเลขที่ ๑๑๗/๖๗
ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

សារប័ណ្ណ

## แบบท่องจำประชุมการดำเนินโครงการฯ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

## โครงการ

ปรับปรุงจนถ้วนด้วย

หมายที่ ๑ (สายก่อการหมุนเวียน) ต.วังม่วง อ.วังบ่ำง จ.สระภูรี  
พร้อมด้วยที่ไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์

ผู้ยื่นแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ		(นายธิรบุษพ์ ศรีจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายธิรบุษพ์ ศรีจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ		(นายวันเดช แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายอุชากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประทัยด ถุนเกมน) ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจสอบ		(นายประทัยด ถุนเกมน) ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ		(นางพิทยาพร เพชรประดับ) รองผู้ดูแลการบริหารงานเจ้าหน้าที่
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประพิพลา) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกร อัตถะสัมปุณณ)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด		ปฏิบัติราชการ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดประบูร แบบแสดง		สำรวจแบบ
มาตราส่วน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบ Jacobs		แผ่นที่
		01

รายการประกอบแบบ

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบเบ็ดเตล็ดรายการต่างๆ ให้เป็นที่ถูกต้อง พิจารณาทั้งงานแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสม ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมาตรฐานงานก่อสร้างที่ดีของงานก่อสร้างเด่นรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานให้ผู้รับจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
  - วัสดุต่างๆที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ก่อนนำมายื่นต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเดียวกัน วัสดุใดหากมีการกำหนดมาตรฐานไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก) การทดสอบและพิจารณาอนุมัติให้นำวัสดุดังกล่าวมาใช้ในงานก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุน้ำๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างไม่ถูกต้อง ตามมาตรฐานกำหนดหรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น
  - ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน
  - ค่าระดับของหมุดหลักฐานตามแบบที่กำหนด (BM.) เป็นค่าระดับสมมุติที่ใช้เฉพาะในการก่อสร้างเท่านั้น
  - �行ชั้นส่วนวัสดุรวมทั้งเครื่องจักรกลและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด
  - ผู้ควบคุมงาน หมายถึงผู้ควบคุมงานขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดศรีษะburี
  - มาตรฐานการก่อสร้างให้ใช้รากมาตรฐานงานก่อสร้างกรมทางหลวงชนบท (มทช) และ/หรือมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (มต) ฉบับปัจจุบัน
  - ที่ดินเรือนและอุดหนุนสุดก่อสร้างรวมทั้งทางแยก ให้ปรับระดับของถนนให้ลงกึ่งกับถนนเดิมโดยไม่ทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อการจราจร และไม่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
  - สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้าง ต้องเป็นคุณภาพดีต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อย้ายซึ่งท่าทางที่ต้นไปให้พ้น ค่าใช้จ่ายต่างๆให้เป็นของผู้รับจ้าง
  - ทอกลด ให้ใช้ตามความยานมาตรฐานที่ผลิต โดยไม่กระทั่งใช้ในการก่อสร้าง
  - ให้เต็งดินเดิม และ/หรือ ท้องคลองเดิมบริเวณปลายท่อทั้งสองด้าน เพื่อให้น้ำสามารถระบายน้ำได้
  - จำนวนท่อแต่ละตำแหน่งก่อสร้างท่อกระบอกระบายน้ำในแต่ละเดียว อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในคุณภาพนิじของผู้ควบคุมงาน
  - เครื่องหมายจราจร, วางบนท่าฯ และบ่อท่าฯ อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในคุณภาพนิจของผู้ควบคุมงาน
  - ดำเนินการก่อสร้างทางซ้อม อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในคุณภาพนิจของผู้ควบคุมงาน
  - การแก้ไขเปลี่ยนแปลงและการปรับแต่งตามข้อ 12,13 และ 14 จะต้องไม่ทำให้ปริมาณยอดรวมทั้งสิ้นของแหล่งรายการ น้อยกว่าที่กำหนดในแบบก่อสร้าง
  - รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไม่ชัดเจน หรือแสดงไว้ขัดแย้งกัน หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ให้รายงานและดำเนินการตามคุณภาพนิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
  - ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้างไม่ว่าอันตรายนั้นมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมแห่งงานที่กว้างที่มีอุบัติเหตุจากการจัดการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย ของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มาตรการที่ยิ่งกับการป้องกันอุบัติเหตุนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด
  - ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณไฟ ในระหว่างก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน
  - ระดับ Crown Slope ให้ก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบโดยให้ตรวจสอบทุก 200 เมตร ความคลาดเคลื่อนอยู่ในคุณภาพนิจของช่างผู้ควบคุมงาน
  - จัดหาเครื่องหมายจราจร กิจกรรมอันวยความปลอดภัยขณะก่อสร้าง
  - การตีเส้นจราจรให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing ต่อผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบก่อน
  - หลังจากดำเนินการก่อสร้างฝ้าทาง Asphaltic Concrete หรือ ฝ้าทางคอนกรีต แล้วให้ดำเนินการตัดหญ้าสองข้างทาง ให้เรียบร้อย

แบบก่อจดบันประกอบการดำเนินการทาง



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

ปรัชญาและนิยมในประเทศไทย

หมู่ที่ ๑ (สายคลองแง้มบ้าน) ต.วังน่วง อ.วังน่วง จ.สระบุรี  
หรือยังคงตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

เบี้ยชันแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคบวรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจสอบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธากร ทองทั้ง) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประพัชช์ สุขเกย์) ผู้อำนวยการส่วนงานทุกงานก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน		(นายประพัชช์ สุขเกย์) ผู้อำนวยการส่วนงานทุกงานก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายศรีศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นางพิมพาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิกา ประชุมพลจัย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมติ		(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณ์) นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน		นายกองก์การบริหารส่วนจังหวัดทั่วประเทศ
แบบแสดง		รายการประกอบแบบ
มาตรฐาน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบลงที่		แผ่นที่
		02

กมลธรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับจ่ายงานก่อสร้าง	
ตามคำสั่ง อปจ.สบ.	2077, 2564
ลงวันที่.....	16 ก.ย. 2567
แบบแปลนเลขที่.....	119167
	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้สัดก่อสร้างและครัวน้ำตามสัญญา ก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้

## ສືນຄ້າ/ຜລິດກັນທີ່ ທີ່ຜລິດໃນປະເທດ

- ผู้รับจ้างต้องใช้สัดก่อสร้างหรือคุณภาพที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้าง โดยต้องเป็นสัดก่อสร้างหรือคุณภาพที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าการก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กจะต้องใช้สัดก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญา ก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องสอนแผนการใช้สิ่งที่มีไว้ดูแลสร้างและครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายใน  
ประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ตามเอกสารภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาค  
ผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีไว้ดูแลสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้รับจ้างตามระเบ  
เกลาก่อนที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่ช้ากว่า 60 วันหลังลงนามในสัญญาจ้าง  
ก่อสร้างหากผู้รับจ้างไม่สอนแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้รับจ้างมี  
สิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับงานเสนอสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความคืบหน้าเพื่อให้มูลค่า/บริภูมิภาพการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยเน้นอย่างกว้างข้อยละ 60% ทั้งนี้ผู้รับงานต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้รับผิดชอบก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างฯ ตามแผนที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ลงบนพื้นที่อย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการลงมืองาน

3. ผู้รับบำนาญต้องแสดงหลักฐานที่คือประกอบการพิจารณาเงินสวัสดิภาพของตนว่าสุดยอดสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยอย่างโดยย่างหนึ่งแล้วเท่านั้น แสดงต่อผู้รับบำนาญเมื่อผู้รับบำนาญขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้รับบำนาญว่าสุดยอดสร้าง/ครุภัณฑ์ที่ผู้รับบำนาญนำมานำเสนอเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้

- 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand [M.I.T] ที่ออกโดย  
ภาครัฐสำหรับรวมแห่งประเทศไทย
  - 2) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
  - 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่  
เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น สำนักงานที่ตั้ง โรงโม่หิน ท่าพะยอม จังหวัดปัตตานี

ภาคผนวก 2

ตารางการจัดทำแผนกราฟิกส์สื่อเพื่อติดภายนในประเทศไทย  
โครงการ.....

การพัฒนาครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พื้นที่ ในประเทศไทย	พื้นที่ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม							
อัตรา (รายลบ.)							

ที่กํา..... (คํสัญญาฝ่ายรัฐบาล)  
( กําหนดวันที่จัดทำแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง  
กําหนดวันที่จัดทำแบบรูปประยุกต์งานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อ.บจ.สบ. 2077/2567  
ลงวันที่ 16 ก.พ. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 117/67  
ประเทศไทย เป็น

ໜາກເຫດ

ราคาก่อสร้างที่ไม่ได้ติดตามการจัดทำแผนการใช้สอยก่อสร้างภายในประเทศไทย เป็นราคาก่อสร้างตามใบแจ้งปริมาณงานและราคากำลังแบบสัญญา ก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กศ(กจ) 0405.2 / 2452 ลง 17 กันยายน 2562 (2452) และกรณีที่จัดทำด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาก่อสร้างที่ต้องคำนึงถึงการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับหนังสือ 2452

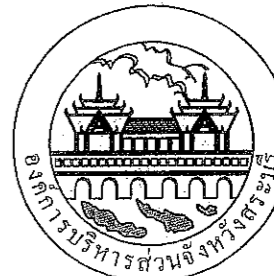
แผนการใช้หลักที่ผลิตภายนในประเทศไทย  
กิจกรรมเหล้าทั้งโครงการ xxx (ต้น)

โครงงาน

## แบบที่จัดขึ้นประจำเดือนก่อนการดำเนินการทางการเมือง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	แหล่ง ในประเทศไทย	แหล่ง ต่างประเทศ
๑					
๒					
๓					
๔					
๕					
รวม					
อัตราราคา (รายลัง)					

ลงชื่อ.....(คุณญาณพิรุ๊บดี) ( )



องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสาระบุรี

โครงการ

ปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ ๑ (สามาถารามหมู่บ้าน) ต.วังป่วง อ.วังป่วง จ.สระน้ำรี  
พรีโองติดตั้งไฟฟ้าและสว่างโฉมล่าเชือด

เพิ่มแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
ล่ารัว		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธาภรณ์ ทองทั้ง) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจต่อบ		(นายประชัยชัย ศุขเกียรติ) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง บริษัทการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย จำกัด
ตรวจทาน		(นายประชัยชัย ศุขเกียรติ) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายศุภรัตน์ สมภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นางพิพัฒน์ เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประธีพัฒย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกฤต อัตถะสันปุณณะ) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัฐบดีราชการฯ		
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดและบูร্চ แบบแสดง		รายการประกอบแบบ
มาตราส่วน		NO SCALE
วันที่เดือน/ปี		
แบบเลขที่		แผ่นที่
		03

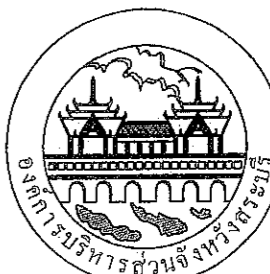
บัญชีปริมาณงาน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
	ก.งานทางพื้นที่ปกติ			
1.	งานโครงสร้าง			
1.1	งานสถาปัตยศิลป์ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	2,350.00	
2.	งานโครงสร้างทางและผิวจราจร			
2.1	งานโครงสร้างทาง			
2.1.1	งานบุดช่องผิวทางเดิน (Deep Patch)	ตร.ม.	705.00	
2.1.2	งานหินอ่อนปรับเปลี่ยนระดับ(หลุม)	คบ.ม.	705.00	
2.1.3	งาน Pavement In - Place Recycling	ตร.ม.	14,100.00	ขาดคึก 20 ซม.
2.2	งานผิวทาง			
2.2.1	งาน Prime Coat บนพื้นทางผิวหินธรรมชาติ	ตร.ม.	14,100.00	
2.2.2	งาน Tack Coat	ตร.ม.	-	
2.2.3	Asphaltic Concrete			
	- Asphaltic Concrete (ญี่ปุ่น Prime Coat)	ตร.ม.	14,100.00	หนา 5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ญี่ปุ่น Tack Coat)	ตร.ม.	-	หนา 3 ซม.
3.	งานผิวจราจร			
3.1	งาน Prime Coat บนพื้นทางผิวหินธรรมชาติ	ตร.ม.	-	
3.2	งาน Tack Coat	ตร.ม.	-	
3.3	Asphaltic Concrete			
	- Asphaltic Concrete (ญี่ปุ่น Prime Coat)	ตร.ม.	-	หนา 5 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ญี่ปุ่น Tack Coat)	ตร.ม.	-	หนา 3 ซม.
4.	งานอาคารและถนน			
4.1	งานท่อคอนกรีตสูญญากาศ	เมตร	-	
5.	งานป้ายจราจร และงานติดตั้ง			
5.1	ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	-	
5.2	ป้ายจราจรแบบ บ.1	ชุด	-	
5.3	ป้ายจราจรแบบ บ.2	ชุด	-	
5.4	ป้ายจราจร บ.3-บ.36	ชุด	-	
5.5	ป้ายจราจรแบบ ต.27, ต.31-ต.60	ชุด	10	
5.6	ป้ายจราจรต.28-ต.30	ชุด	-	
5.7	ป้ายจราจร ต.77	ชุด	-	

บัญชีปริมาณงาน

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
5.8	งานสัญญาณไฟจราจร (หลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด	-	
5.9	งานสัญญาณไฟจราจร(หลังงานแสงอาทิตย์)พร้อม ป้าย บ.1	ชุด	2.00	
	ป้าย ต.1-ต.27, ต.31-ต.56, ต.58-ต.60, ต.75			
5.10	งานสัญญาณไฟจราจร (หลังงานแสงอาทิตย์)พร้อม	ชุด	-	
	ป้าย ต.28-ต.30			
5.11	งานหลักกิโลเมตร (แนวทางตัด)	หลักกิโลเมตร	-	
5.12	งาน Guard Rail	ชุด	-	
5.13	ป้ายเตือนทางแยกแบบ MAST ARM พร้อมไฟกระพริบ สีแดง	ชุด	-	
6.	งานปรับปรุง-ติดตั้ง อุปกรณ์อำนวยความสะดวกป้องกัน, ป้ายจราจร และเครื่องหมายความปลอดภัย บริเวณ หน้าโรงเรียน และทางแยกฯ			
6.1	วัสดุเคลือบคิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล+สัญลักษณ์	ตร.ม.	-	
	บนผิวทาง (สีแดง, สีขาว, สีเหลือง, สีดำ)			
6.2	เส้นหยุด (สีเทอร์โมพลาสติก)	ตร.ม.	-	
6.3	ทางข้ามม้าลาย (สีเทอร์โมพลาสติก)	ตร.ม.	-	
6.4	Optical Speed Bar (สีเทอร์โมพลาสติก)	ตร.ม.	-	
6.5	หมุดจราจร (แผ่นพื้น) สะท้อนแสง แบบสองหน้า	ชุด	-	
6.6	ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพังผืดงานแสงอาทิตย์	ชุด	-	
6.7	ป้ายเตือนทางข้าม	ชุด	-	
6.8	ป้ายเตือนทางแยกแบบ MAST ARM พร้อมไฟกระพริบสีแดง	ชุด	-	
6.9	RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	-	
7.	เครื่องหมายบันไดวิ่ง			
7.1	งานติดตั้งเครื่องหมายบันไดวิ่ง จำนวน 2079, ระยะ 7 ตร.ม.	ตร.ม.	567.00	
7.2	งาน RUMBLE STRIPS จำนวน 16 ชุด ระยะ 15.60 ตร.ม.	ตร.ม.	15.60	
7.3	งานเดินหยุด แบบเบบันเลขที่ 197167 จำนวน 1.68 ตร.ม.	ตร.ม.	1.68	
8.	งานป้ายโครงการ	ตร.ม.	-	ประมาณการ
8.1	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	ประมาณการ
	ก่อสร้าง			
	แม่บท			

แบบร่างบัญชีปริมาณงานก่อสร้างทราบ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

ปรับปรุงถนนคาดยาง

หมู่ที่ 1 (สายคลองหนู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ผู้ยื่นแบบ		(นายลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างพื้นแบบ
สำรับ		(นายธิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายธิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจสอบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธิกร ทองทักษิ) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประชัย ดุกเกม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมกิจการจราจร รักษาความสงบเรียบร้อย
ตรวจสอบ		(นายประชัย ดุกเกม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมกิจการจราจร
เหมือน		(นายศุภศักดิ์ สมกัจจ์) ผู้อำนวยการสำนักงาน
เหมือน		(นางกิติยาพร เทขอรประดับ) รองปลัดคณะกรรมการบริหารส่วนแห่งท้องที่
เหมือน		(นางสาววิภาดา ประชีพผล) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายชนกฤต อัตตะสมิปุณฑร)
ลงนามยกย่อง		ลงนามยกย่อง
แบบร่าง		แบบร่าง
มาตรฐาน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบลงที่		แผ่นที่ 04

บัญชีปริมาณงาน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี

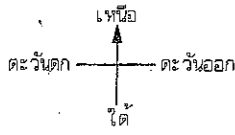
โครงการ

ปรับปรุงดูน้ำตามยาง

หมู่ที่ ๑ (สามกกลางหมู่บ้าน) ต.วังน้ำวัง อ.วังน้ำวัง จ.สระบุรี  
พรือยองติดตั้งไฟฟ้าในสังฆารามวัดไชยากรถ

เจ้าหน้าที่		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเจียนแบบ
สำราญ		(นายธิรุพงษ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายธิรุพงษ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร) วิศวกร โยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประยงค์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในเดือนแห่งหัวหน้าผู้อำนวยการ
ตรวจสอบ		(นายประยงค์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายศรัตค์ ศรีภักดี) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ		(นางทิพยพร เพชรประภาป)
เห็นชอบ		รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นางสาวนิภา ประพิพัฒย)
ของนายกอธิการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ	<b>(นายณกฤต อัตถะสัมปันโน)</b>	
นายกอธิการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ	นายกอธิการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ	
แบบแสดง	แบบแสดง บริเวณงาน	
มาตราส่วน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่		แผ่นที่
		05

## แผนที่โดยสังเขป



**ສູບຍໍສ່ງເສັບ  
ກັດຕອກຮັບບ້ານລາບກວ່າ**

บุคลั่นดุค ไครวงก  
กมที่ 2+350  
N=14890994  
E=101.096859

วัดก้าวกระโดด  
2.00 กม.  
2.35 กม.

บค.เริ่มต้นโครงการฯ  
กม.ที่ 0+000  
N=14.891574  
E=101.118660

1.00 คบ.

0.50 mm

1

## ໂຮງເຮຍບັນບານດ່າຄຸກຣີ

2089

จดภาระเพิ่บก้าวต่อไป  
รับใช้ชีวิต ปฏิรูปตัวบันทึก

ວັດທາດເສີບຍາວ

2089

## កំណើនរាយក្រឹងបាយក្រុង

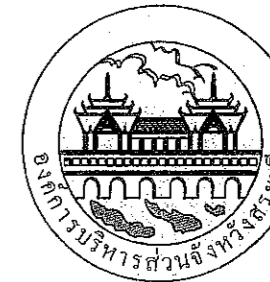
ปรับปรุงถนนสายยาง

หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

ปรับลดน้ำด้วยแบบแอสฟัลต์ทึกคอนกรีต (Asphaltic C

พิภารรา กว้าง 6.00 ม. ยาว 2,350.00 ม. ไม่มีหล่อก้าง หนา 0.05 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ลากยางไม่น้อยกว่า 14,100.00 ตร.ม.

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าແສງส่วนໃใช้ล่าเซลล์ จำนวน 40 ชุดตาม แบบແplainของค้ากรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบูรี

โครงการ

ปรัชญาพุทธศาสนา

หนูที่ 1 (สายกลางหนูบ้าน) ต.วังน่วง อ.วังน่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์

เกี่ยวนแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเดิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเดิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิเคราะห์ ตรวจแบบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร) วิเคราะห์โยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายอุชากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประทุม ถุนเกยม) ผู้อำนวยการหางานกรมศิลปากรอสังหาร รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน		(นายประทุม ถุนเกยม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
พื้นที่อยู่บ้าน		(นายศรุคักดี สมภาคี) ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง
พื้นที่อยู่บ้าน		(นางพิชยาพร เพชรประคับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนตัวแห่งชาติ
พื้นที่อยู่บ้าน		(นางสาวนิภา ประวิพาษ) ปลัดองค์การบริหารส่วนแห่งชาติ
อนุมัติ		(นายธนากร อัตโนมัติปณิธาน) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด Narathiwat แบบที่ได้รับส่งไป	
แบบแปลง	NO SCALE	
มาตราตัววัน		
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่		แผ่นที่
		06

## นายธนกร วงศ์ราษฎร์สัมปันโน

## รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย จังหวัด ปฏิบัติราชการ

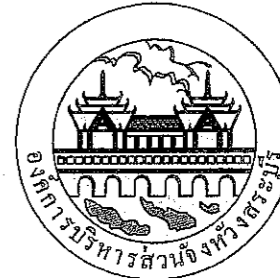
# វិទាហរ្វេនមុខងារអ៊ូរបុរី

NO SCALE

—  
—  
—

၁၇၆

# โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

ปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ 1 (ถ่ายคลังหมู่บ้าน) ต.วังน่วง อ.วังน่วง จ.สระบุรี  
พื้นที่อยู่อาศัยดังภาพที่แนบมา

— ชุดโคมไฟถนนหลอดแก๊สอัตโนมัติที่เส้นงานแห่งอาทิตย์แบบป้องกันไขคุกเดียว กัน รุ่น RCSOS60L-165CW50

- เต้าไฟฟ้าที่เลือกใช้รั้วสัตว์คุณภาพสูงสามารถรูด โทร. 1479-2558 ชุมทางเดือนพิคป้องกันสนับสนุนแบบ

Hot-Dip galvanized គ្រាប់ត្រូវក្នុងរ៉ាប់រ៉ា (≥5 ម៉ោងគិតឯកទទួល)

— ปูด้วยแบบ Asphaltic concrete หนา 0.08 ม.

#### — ห้ามการ PRIME COAT พื้นทราย

- ทำการบดก้อนวิถีทางเดิม ที่น้ำหนัก โดยวิธี Pavement In-Place Recycling ความถึก 0.20 เมตร โดยหะลงปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 3.5% โดยนำหินกับดัดแน่น

ไม่น้อยกว่า 95 % Modified Proctor Density และมีค่าแรงดัน (Unconfined Compressive strength 17.5 Ksc.)

— หินคลุกปรัมเพริมระดับพื้นทางเดิน บอ๊ดแน่น

### โครงสร้างทางเดิน (คงไว้)

6.00

— ตีเส้นบรรจุภัณฑ์ขวาง 10 ซม. (ทึบ)

๕๔

Side Slope

Side Slope

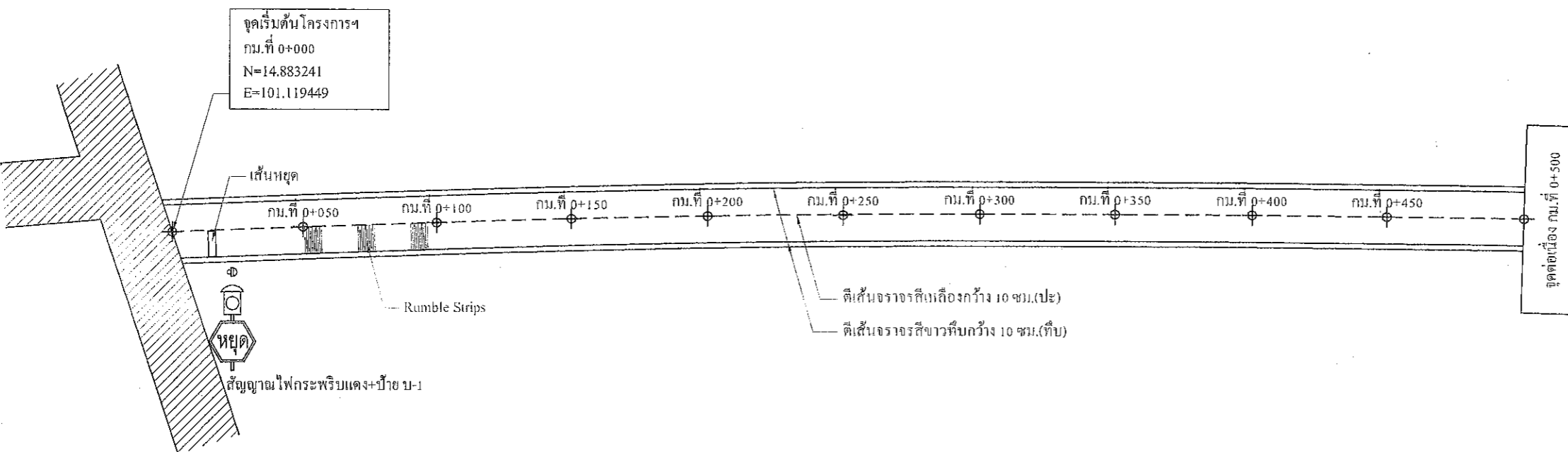
# ปรับปรุงถนนลาดยางแบบแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) โดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING

1. มีค่าตัวๆ ในເຫຼຸ່ນແປກນໍາທັນຄ່າໃໝ່ປິ່ນມອງ ນອກຈາກຂະຮະນູ້ໃໝ່ປິ່ນຍ່າຍອື່ນ
  2. ສູ່ສານໃຈທີ່ຈະເຫັນອາກາໂຄງການໆ ຂອງໃຫ້ຮຽນສອນສານເນື່ອເພື່ອດ່ວຍສອນຮຽນຮັບເລື່ອຄູແບບແປດັກດໍ່ອັນ
  3. ແທນໍານຳນິກາຕໍ່ໂຄງການກາງເອຸ້ນປ່ຽນແປງເຖິງທີ່ມີຄວາມໃຈໃຫ້ ໃນສາຍຖາວົງທີ່ມີຄລດໍ່ອກການປັບປຸງຕິດຈາງໃກ້ປິ່ນກຳນົດກຳນົດ  
ກາງຮັບຄືຂອບຂອງຜູ້ຮັບເຫັນ
  4. ຄວາມສິ່ງເຫັນທີ່ແປ່ງຮະຫວ່າງຢູ່ແບບແລ້ວກາງໃຫ້ອໍາກາວວິນິຫັນຂໍຂອງຈ່າງຄວນຄຸນຈານແລະຄວະກຣມກາທ໌ຈະຮັບ  
ໄສດູປິ່ນຫົ້ວໜີ
  5. ຈຸດຄືດສັ່ງໄສໄຫ້ໄໝເສັງດ່ານ ໂຊງ່າ່ນ່ອສົ່ງ ກໍານົນດັບຕືກຕັ້ງ ຕາມຄວາມເໝາະນານ້າງຈານ

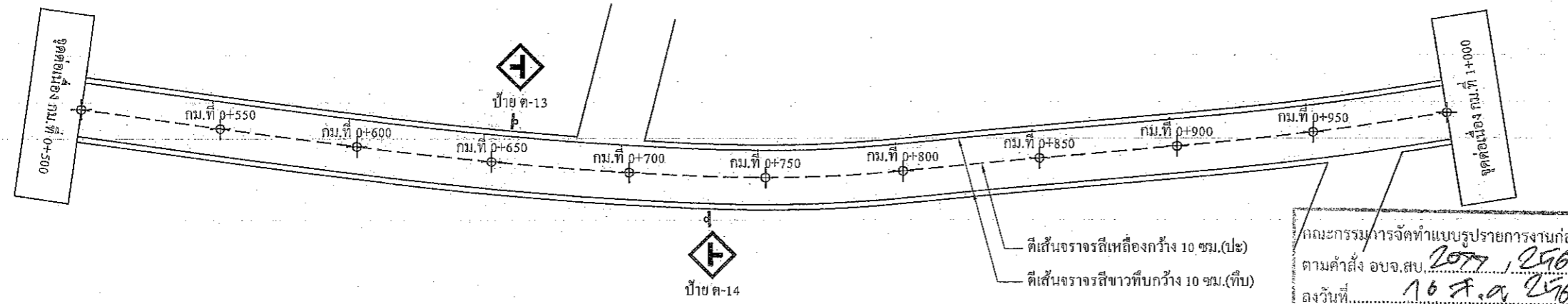
#### “**มุ่งเน้นการประเมินผลการดำเนินการตามตัวชี้วัด**”

กลยุทธ์การจัดทำแบบบูรณาภิการงานก่อสร้าง	ตามคำสั่ง อปจ.สบ. ลงวันที่.....	2077/09/67
แบบแปลนเลขที่.....	ลงวันที่.....	1 ก.ค. 2567
 <p>ประ ранกกรรมการ</p> <p>กรรมการ</p> <p>กรรมการ</p> <p>กรรมการ</p>		

โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง  
หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

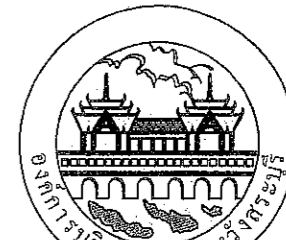


รูปแปลน



รูปแปลน

แบบร่างฉบับประยุกต์สำหรับดำเนินการก่อสร้าง



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

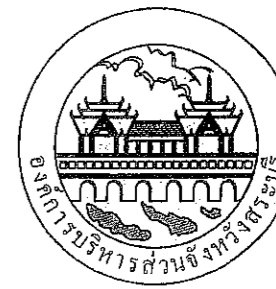
โครงการ

ปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ผู้ช่วยแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปฏิชา) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเริ่ม) นายช่างโยธาอาชุโภส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเริ่ม) นายช่างโยธาอาชุโภส
วิศวกร		(นายวันเฉลิม แก้วสุธรรม) วิศวกร โยธาธิการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประพายด์ สุขเกยม) ผู้อำนวยการสำนักงานคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ตรวจท่าน		(นายประพายด์ สุขเกยม) ผู้อำนวยการสำนักงานคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักงานจราจร
เห็นชอบ		(นางพิชญาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประชุมพลาย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกฤต อัตถะสัมภูณฑ์) รองนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ
แบบร่าง		นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี แบบร่าง
มาตราส่วน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่		แผ่นที่ 08

โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง  
หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์



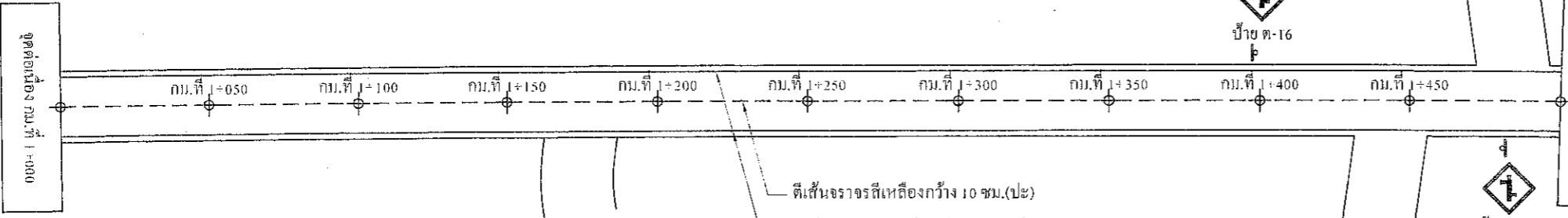
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

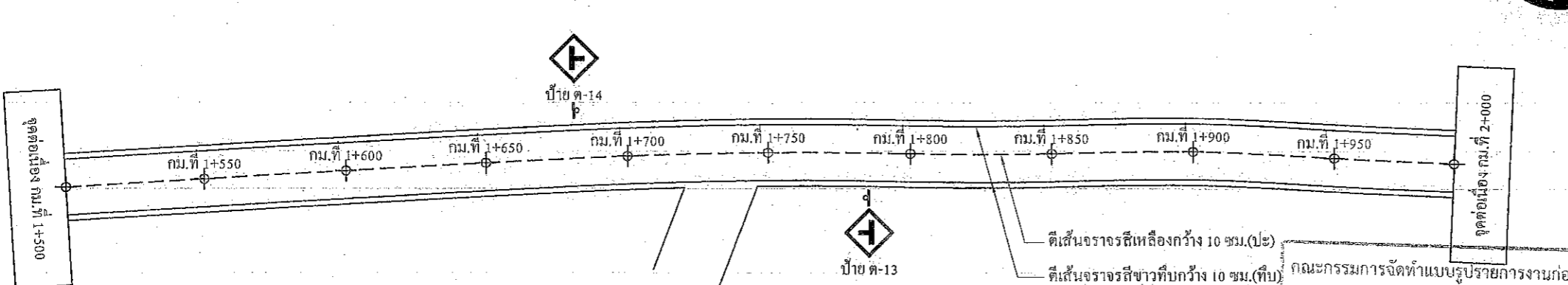
ปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ผู้ออกแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายน้ำทิพย์เนิน
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเรือง) นายช่างไชยวานิช
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเรือง) นายช่างไชยวานิช
วิศวกร		(นายวันเฉลิม แก้ววิศรุต) วิศวกร โยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธา ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายอุปกรณ์
ตรวจสอบ		(นายประพันธ์ สุขกุญจน์) ผู้อำนวยการงานควบคุมการก่อสร้าง
ตรวจทาน		(นายประพันธ์ สุขกุญจน์) ผู้อำนวยการด้านความคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
เห็นชอบ		(นางสุรัชกี้ สนภัตติ) ผู้อำนวยการสำนักงานฯ
เห็นชอบ		(นางพิชยาพร เพชรประดับ) รองปลัดศึกษาธิการสำนักงานฯ
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา บวรชัยพูล)
อนุมัติ		(นายชนกฤต อัตตะสมบูรณ์)
ลงนามกองทั่วไป		ลงนามกองทั่วไป
แบบแปลน		แบบแปลน
มาตราส่วน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่		
แม่บทที่	09	



รูปแปลน



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปฯการงานก่อสร้าง

ตามคำสั่ง อ.บจ.สบ 2077/2567

ลงวันที่ 26 ก.พ. 2567

แบบแปลนเลขที่ 119/67

ประยานทร์นรา

กรรมการ

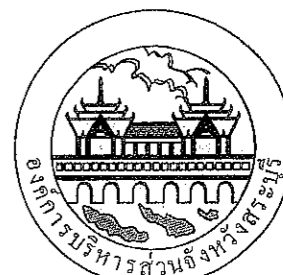
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

รูปแปลน แบบรูปที่ 09

โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง  
หมู่ที่ 1 (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

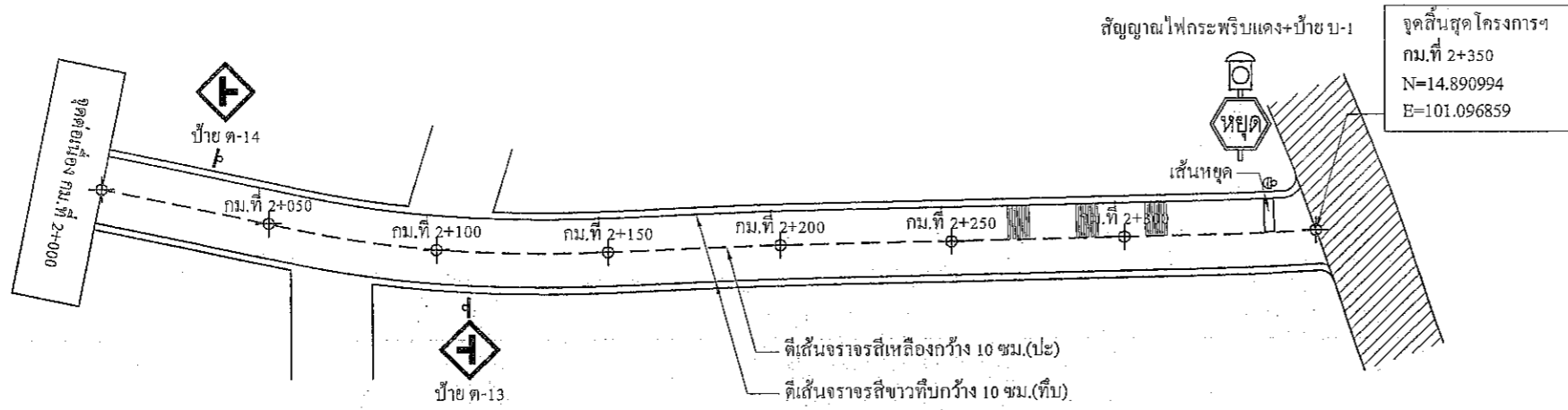


## องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โครงการ

ปรับปรุงถนนลาดยาง

หนูที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
หรือองคิดศึ้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์



รูปเปลี่ยน

แบบที่นักปราชญ์สอนการดำเนินการทางการเมือง

ก. ประชุมการจัดทำแบบบูรณาการงานท่อสิริฯ  
ดำเนินการ ๑๖๙.๙.๒๕๖๗ ๒๐๗๗, ๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๖๙.๙.๒๕๖๗ ๑๑๗/๖๗

แบบแปลนเลขที่

ผู้ดูแล: ประชุมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

เขียนแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเงิน) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกร โยชาชานานุการ
ตรวจสอบ		(นายอุษาการ ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประยงค์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง ภารกิจการในเดือนเมืองพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔
ตรวจทาน		(นายประยงค์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ ตุมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานช่าง
เห็นชอบ		(นางทิพยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประเสริฐพาณย์) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกรฤทธิ์ อัชตะสมบุญยาน)
ผู้นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์ฯ		นายกอธิกุล ภู่ว่องไว
แบบแปลง		แบบแปลง
มาตรฐาน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		

## รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

## คุณลักษณะและรายละเอียด

ค้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรศัพท์ คุณกันต์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรศัพท์

รหัส : 07020037

## ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย:

หน่วยงานที่พัฒนา:

บริษัทศรีบันการถ่ายทอด :

ผู้เขียนน่วย :

๗๖๙



### ໜ້າຍເຫຼືອ :

## กำหนดในการติดตั้งผลิตภัณฑ์

1. ผู้ซึ่งได้รับอำนาจของต้องสำรวจนั้นที่ รวมถึงศักดิ์และยินบันจุกดิตตี้ร่วมกัน โดยผู้จ้างน่ายใจทำหนังสือ

- จุดเด่นที่ต้องไม่มีสิ่งบกนั้งแสงแผล สำหรับการหารือเก็บพลังงาน เช่น ต้นไม้ อาคาร รั้วกำแพง บ้านเรือน ทางพื้นที่จุดเด่นที่มีสิ่งบกนั้งที่ต้องแก้ไข ผู้อำนวยการจะแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ขอทราบ เกี่ยวกับจุดเด่น โดยผู้ขอเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดการแก้ไขดังที่บกนั้งแพลงแซล์ดและอาทิตย์ที่หัน ในการแก้ไข และ/หรือ ยื่นแบบที่ติดตั้งในจุดเด่น จะถือว่าจุดเด่นนั้นไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน ของกานงสือเพื่อให้ผู้ขอรับการติดตั้งจุดที่อยู่นอกเหนือเงื่อนไขการรับประกันและลงนามโดยผู้มีอำนาจ



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

## โครงงาน

ปรับปรุงถนนลาดยาง

หมู่ที่ 1 (สายกลางบ้าน) ต.วังป่วง อ.วังป่วง จ.สระบุรี  
พื้นที่ดินติดต่อกันไปทั้งสองทิศทาง โฉมที่ดินเป็นรูปสี่เหลี่ยม

เพิ่มแบบ		(นายอลงกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเงินแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม) นายช่างโยธาฯ โภส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม) นายช่างโยธาฯ โภส
วิศวกร ตรวจสอบแบบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประพันธ์ สุขเกีย�) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ
ตรวจสอบ		(นายประพันธ์ สุขเกียม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ		(นางทิพยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประชิพัฒน์) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
ผู้นำกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน แบบแสดง		นางกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบูรี รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์
มาตรการส่วน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบเลขที่		แผ่นที่



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดสาระบูรี

โครงการ

ปรัชญาไทย

หน่วยที่ ๑ (สายกลางหนูน้ำ) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

3. กรณีมีการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งที่หลังจากที่มีการยืนยันจุดติดตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรร่วมกันแล้ว ผู้ซื้อต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ดำเนินการแล้วทั้งหมดก่อนการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ค่าดำเนินการ ค่าขนส่ง ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าแรงรวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามจริง

4. หลังจากผู้อำนวยการได้รับผู้รับผิดชอบในดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ค่าใช้จ่ายและ/or ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ซึ่งอยู่นอกเหนือขอบเขตการรับประทานของผู้อำนวยการ อาทิเช่น อุบัติเหตุรถชน ต้นไม้ ก่อให้เกิดความเสียหาย ให้ผลิตภัณฑ์ ต้นไม้บดบังแหงเหลล๊ะเสียหาย ก็ขึ้นบัดเดียว โครงการนี้จะถูกยกเลิก

## เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์

1. พลิตกัณฑ์ที่มีระยะเวลาการรับประทาน 2 ปี นับจากวันส่งมอบงาน โดยรวมค่าใช้จ่ายในการเบิกค่าน้ำและติดตั้ง พลิตกัณฑ์ที่ต้องนำไปจ่ำน ให้การรับประทาน
  2. ผู้จำหน่ายรับประทานความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของสินค้าจากการใช้งานตามปกติวิถี หรือชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องจากมาตรฐานการผลิต
  3. ผู้จำหน่ายไม่รับประทานการชำรุดเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง หรือผู้หนึ่งผู้ใดเดখนาทำให้สินค้าเสียหาย หรือผู้หนึ่งผู้ใดที่ไม่ได้รับมอบหมายจากผู้จำหน่าย เข้าดำเนินการกระทำการเป็นเหตุให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเสียหายจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ เช่น รถเฉี่ยวชน กึงไม้หัก เป็นต้น

## การบริการหลังการขาย

- ผู้ซื้อสามารถติดต่อรับบริการขายได้ที่ บริษัท เกรชอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด
  - กรณีการแจ้งข้อมูลร่าง ให้ผู้ซื้อทำหนังสือแจ้งข้อมูลมาทางผู้ซื้อหน่วยโภคภูมิเบนจุกศิลป์ดึง ภาพถ่ายช่วงกลางวัน และถ่ายที่เนื่องจากนั้นๆ แล้วซึ่งจะระบุว่า โทรศัพท์ที่กำลังรับบริการต้องถูกตั้ง โดยผู้ซื้อหน่วยจะรับเงินข้อมูลร่าง เมื่อได้รับข้อมูลครบถ้วนแล้ว

หมายเหตุ : ประกาศนี้บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2566 (มีผู้แทนจำหน่าย 23 ราย)

- ในบัญชีนี้วัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2567 แก้ไขรายละเอียด ดังนี้
    - แก้ไขคุณลักษณะพารามิเตอร์ ข้อ 6. แบตเตอรี่ จาก ขนาด  $12.8V\ 60Ahr$  เป็น ขนาด  $12.8V \geq 60Ahr$
    - แก้ไขหมายเหตุเพิ่มใน การรับประกันผลิตภัณฑ์ จาก ระยะเวลารับประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลา  
รับประกัน 2 ปี
    - เพิ่มสูตรทางเข้าหน่วยงาน จำนวน 3 ราย
    - ยกเลิกสูตรแทนจำนวน 10 ราย

กมลธรรมการจัดทำแบบบัญรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง บง.สบ 2077, 2967  
ลงวันที่ 16 ส.ค. 2967  
แบบแปลนเลขที่ 117167  
ผู้รับนัดหมาย ประราน กรรษากุล  
..... 117567 กก  
..... 117567 กก  
..... 117567 กก  
..... 117567 กก

แบบคู่ฉบับประกอบการดำเนินการตาม

เจียนแบบ		(นายอองกรณ์ นาคปรีชา) ผู้ช่วยนายช่างเจียนแบบ
สำรวจ		(นายจิรยุทธ์ ครีเงิน) นายช่างໄயราอาวุโส
ออกแบบ		(นายจิรยุทธ์ ครีเงิน) นายช่างໄயราอาวุโส
วิศวกร ตรวจสอบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิสุตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายฤทธิกร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประทัยดี ศุภเกยม) ผู้อำนวยการฝ่ายความคุ้มครองทรัพย์ รักษาการในเด่นหนึ่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจสอบ		(นายประทัยดี ศุภเกยม) ผู้อำนวยการฝ่ายความคุ้มครองทรัพย์
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ ตั้งภักดี) ผู้อำนวยการสำนักค้ำประกัน
เห็นชอบ		(นางพิพาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประชีพนาย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ		(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณ) นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติราษฎร์ฯ
หมายเหตุ		หมายเหตุ
แบบแสดง		รายการประกอบแบบไฟฟ้าแรงสูง ไข่ล่าเชลล์
มาตราส่วน		NO SCALE
วัน/เดือน/ปี		
แบบเจ็บที่		แผ่นที่

### ข้อกำหนดงานซ่อมสร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตโดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING

- ผู้รับจำจจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานต่อผู้ว่าฯ จัง เนื่องจากที่การตรวจสอบและอนุมัติให้ไว้แผนการปฏิบัติงาน ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
  - ผู้รับจำจจะต้องประทวนงานกับผู้ควบคุมงานกับตัวอ่าย่างรัศมภัยใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาส่งหน่วยงานของทางราชการเพื่อทำการขอแบบ ตัวอย่างสมการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ และผู้รับจำจจะต้องให้ไว้บุญในการตัวของอุปกรณ์ คณะกรรมการและรายละเอียดใดๆ ตามผู้ว่าฯ จังกำหนด
  - ทำการขุดซ่อม (DEEP PATCH) เพื่อการแก้ไขโครงสร้างพื้นที่ทางเดินที่ไม่แน่นหนา (SOFT SPOT) ตามแบบมาตรฐานงานที่ไว้ดิวทางและที่น้ำทางเดิน
  - กรณีที่โครงสร้างทางเดินรูป หยุด หรือเป็นแฉ่ง และแบบก้าวนตัวให้ทำการเรซิมหินคลุกปรับระบดตัวและบดทับให้เรียบร้อยก่อนที่ จะทำการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่
  - ทำการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ โดยวิธี PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING โดยใช้เครื่องจักรบดด้วยช้อนทางเดินทำให้ร่วนชุบ พร้อมกับคลุกเคล้าให้เข้ากับ วัสดุที่ผสมเข้ากัน บุนซีเมนต์หรือแอสฟัลต์หรือสารพลาสติกซึ่งเป็นส่วนหนึ่งใน เด้วบคัพที่บันไดความแน่นและมีค่ากำลังรับแรงอัด (UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH) ตามที่กำหนดในแบบ ในกรณีที่ใช้บุนซีเมนต์ผสมเข้าไปในส่วนผสม จะต้องทำการบดทับให้แน่นสุดจายในเวลา 2 ชั่วโมงนับจากเมื่อปรุงออกน้ำ
  - 5.1 การทดสอบสำหรับลักษณะและคุณภาพของหินที่บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินที่มีคุณภาพไม่เกิน 1,500 ตร.ม ซึ่งเกิดจากการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ ด้วยการทดสอบบุนซีเมนต์ และให้สืบว่าตัวอย่างตัวแทน 3 ตัวอย่าง น้ำหนัก 1 ชุดทดสอบ ภายหลังการทดสอบด้วย วิธีการทดสอบ COMPACTION TEST แบบสูงกว่ามาตรฐาน ให้ดันตัวอย่างเข้าสุดมาระยะหักบุนซีเมนต์ออกจากแบบแล้วบีบปุ่งในถุงพลาสติก เพื่อป้องกันไม่ให้หัวอย่างสูญเสียความชื้น เป็นระยะเวลา 7 วัน เมื่อครบ 7 วัน ให้นำตัวอย่างทดสอบแทะตัวอย่าง (3 ตัวอย่าง) ออกจากถุงพลาสติก แล้วนำไปวัดน้ำ 2 ชั่วโมง หากน้ำคงเหลืออย่างน้อยร้อยละ 50 ของน้ำที่ใช้ในการทดสอบที่ มทช.(๗) 303-2545 "วิธีการทดสอบ ค่า UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH ของดิน" โดยอนุโถม ค่าที่ได้รับแรงอัดผลลัพธ์คือรัศมภัยส่วนบุนซีเมนต์ในร่องงานก่อสร้างของแต่ละร่องหักห้ามไม่เล็กกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้อนุญาตให้มี แท่งหัวอย่าง ที่ไม่ได้รับแรงอัดต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในแบบได้ไม่เกิน 1 ก้อน แท่งหัวไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่าที่กำหนด
  - 5.2 การทดสอบสำหรับลักษณะและคุณภาพของหินที่บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดิน 5.1 สำหรับที่กำหนด ผู้รับจำจจะต้องให้เจาะหินแบบหัวอย่างที่บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินที่ได้รับการทดสอบสำหรับลักษณะและคุณภาพของหินที่บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ โดยใช้เครื่องดึงตัวอย่างทางทดสอบที่จะจากสารน้ำด้านบน 3 ก้อน ทิ้งชั่วโมงไม่เกิน 28 วัน จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของหินที่บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินที่กำหนดไว้ในแบบ ซึ่งจะถือว่าการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ใช้บุนซีเมนต์ในร่องน้ำได้ หักห้ามไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าที่กำหนด ถ้าหากการทดสอบไม่ได้ตามที่กำหนด ถือว่าการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ใช้บุนซีเมนต์ไม่ได้ ผู้รับจำจจะต้องหักห้ามหินที่ได้ทำการทดสอบใหม่ ให้ได้ตามที่กำหนด ผู้รับจำจจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทดสอบน้ำ และค่า ใช้จ่ายในการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ใหม่ ให้ได้ตามที่กำหนด
  - 5.3 การทดสอบความแน่นของการบดด้วยช้อนทางเดิน ซึ่งได้จากการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินโดยการผสานบุนซีเมนต์ใน 3 ตัวอย่างที่กำหนดโดยแบบที่ดีกว่า 95 % MODIFIED PROCTOR DENSITY ที่ได้จากการทดสอบตัวอย่างรัศมภัยส่วนบุนซีเมนต์ ในห้องทดลองโดยทำการทดสอบที่น้ำ 450 ตารางเมตร หด 1 หลุมตัวอย่าง หรือตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น
  - 5.4 ค่าใช้จ่ายในการตัวอย่าง การตรวจสอบ การออกแบบส่วนผสมการแก้ไขเบ็ดไบเน็ปป์แบบด่วนผิดใหม่ ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบรวมถึงผล ความเสียหายได้ ฯ ในส่วนนี้ ผู้รับจำจต้องเป็นผู้รับผิดชอบที่สิ่ง
  - 5.5 การรวมและ การปิดกาวราstra ในกรณีที่เป็นการบีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินในที่ ซึ่งมีการผสานบุนซีเมนต์ หลังจากหักห้ามให้บีบปุ่งรูดซึ่นทางเดินโดยพ่นน้ำลงไป บนผิวน้ำของช่องทางเพื่อให้กาวหนานุ่มนวลติดต่อเดลต์ต่อ กันนานอย่างน้อย 7 วัน นับจากวันที่หักห้ามแล้วเสร็จและอนุญาตให้ปิดกาวราstra ได้ ตามงบประมาณที่ตกลงไว้
  6. PRIME COAT หินทรายและศีนไนล์ทาง ตาม มทช.225-2545
  7. ทำดิวทางและฝ้าไนล์ทางแบบ แอลฟ์ล็อกคอนกรีต ตาม มทช.230-2545 และต้องเป็นที่คุณภาพดีและทนทานทาง

ข้อกำหนดในการซื้อมาสร้างผิวทางแอลฟ์ลีท์คอบากี้ด

ลำดับ	รายการ	ข้อก่อทำนงค์
1	หินครุภ	ต้องเป็นหินไม่เข้ม ( CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ) ตาม มต 308-2550 ค่า LL ต้องไม่นากกว่า 25 ค่า PI. ไม่นากกว่า 6% ค่าความลึกหรือไม่มากกว่า 40% มีค่า CBR. ไม่น้อยกว่า 80%
2	น้ำ	ต้องสะอาดปราศจากสารทาร่าง เช่น เกลือ น้ำมัน กอต ต่าง และอินทรีย์ๆ หรือสารอื่นๆ ให้ถือว่าจะเป็นอันตรายต่อคุณภาพของวัสดุที่ผสม
3	ปูนซีเมนต์	มาตรฐานผลิตภัณฑ์สากลรวม มอก 15 : มาตรฐานปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
4	PRIME COAT	“ชาร์บิ้ง” มาตรฐานงานไฟร์เม็คิด “ มต 308-2550 ”
5	ผิวการเคลือบเทเลฟาร์	“ชาร์บิ้ง” มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต “ มต 313-2550 ”
6	ผ้าเบเยอร์พิกฟาร์มาครอ	“ชาร์บิ้ง” แบบมาตรฐานเครื่องชนวนมาตรฐานเป็นสีขาว ”

ຂໍ້ມູນ

1. รายละเอียดความมุ่งปัจจัยของตัวทางสารสนเทศเปลี่ยนแปลงแนวโน้มค่าธรรมเนียมค่าเดินทาง  
ที่ต้องเสียให้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่จะเดินทางทั้งนี้อยู่ในคุณภาพที่ดีของผู้เดินทาง
  2. ภาระเงินช่วงหลังกิจกรรมเดินทางที่สำหรับเดินทางไปประเทศต่างๆ แต่ให้ทั้งหมดไม่ใช้เพื่อความ  
เหมาะสม และอาจให้ทั้งหมดเพื่อเตรียมตัวเดินทางที่ต้องการหรือคาดการณ์ไว้ล่วงหน้า  
ในระยะไม่เกินสองเดือนหลัง หรือทำการเพิ่มภาระเดินทางแยกจากภาระเดิมที่มีให้อยู่ในคุณภาพที่ดี  
ของผู้เดินทาง
  3. ในกรณีที่ไม่สามารถเดินทางตามกำหนดเวลาได้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง  
มาได้ โดยพิจารณาคำนวณในการใช้เวลาเดินทางที่ต้องการที่ไม่ใช่แบบเดินทาง  
ตามความเหมาะสมที่มีให้อยู่ในคุณภาพที่ดีของผู้เดินทาง
  4. การเปลี่ยนแปลงเงินเดินทาง ข้อ 2 และ ข้อ 3 จะต้องให้ได้รับความยินยอมตามที่กำหนดไว้ในแบบ
  5. ความหนาแน่นผู้เดินทางแบบพื้นที่ต่อคน/km² จะกำหนดโดยแบบต่อส่วนที่ต้องเดินทาง
  6. งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานดัดแปลงต่อโครงสร้างขนาดใหญ่ขนาดเดินทาง ไม่ใช่เดินทางและ  
GUARD RAIL และกำแพงที่ไม่ใช่เดินทางและขนาดหนาตั้งแต่ห้องล็อกที่บ้านเจ้าของที่ดินที่ต้องเดินทาง

คณานุกรรบการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	ตามคำสั่ง อขจ.สบ 2079/2967
ลงวันที่.....	๑๖ ก.ย. ๒๕๖๗
แบบแปลนเลขที่.....	117/67
.....	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
.....	กรรมการ
.....	กรรมการ
.....	กรรมการ



## แผนมาตราฐานงานพาก สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

รายงานผู้ตรวจราชการและผู้ติดตาม  
โดยวิธีทางโทรศัพท์ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

## IN-SITU PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING (เจลการบดผังเดิมอีกรอบ)

แบบอักษร กก๐-๗-๖๐

แผนที่ 102

ข้อกำหนดงาน stereomimetic และข้อมูลสร้างพิวเตอร์คอนฟิเกชัน



## แบบกุญแจบันบระกอบรายการงานพัฒนาชุมชน

 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p><b>แผนกวิชาชีวสัตว์</b></p> <p><b>สำหรับอย่างที่การปักกิริยานั้นท่องถิน</b></p> <p><b>งานศึกษาดูแลและอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ค่อนข้างวิเศษ</b></p> <p><b>(ข้อกำหนดการก่อสร้าง)</b></p>
<b>หนังสือเดทที่ กก-7-601</b>	<b>ฉบับที่ 100</b>

## ข้อกำหนดงานแก้ไขผิวทางและพื้นทางเดิน

### 1. งานซุดซ้อมผิวทางเดิน (DEEP PATCH)

เป็นการซ่อมที่แก้ไขโครงสร้างทางที่ไม่แข็งแรง (SOFT) หมายถึง งานบดดินคั่นทางในบริเวณที่ดินทางเดินชำรุดเสียหาย (SOFT SPOT) และไม่สามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ ต้องทำการซุดซ้อมลึกซึ้งที่เสียหาย แล้วเปลี่ยนวัสดุใหม่ที่มีคุณภาพมากแทนที่ แล้วทำการบดหับให้ได้ รูปทรงและความแน่นตามที่กำหนด

#### วิธีการก่อสร้าง

- ขุดร่องผิวทางและรื้อฐานที่ชำรุดออกจนถึงลึก โครงสร้างทางที่เสียหาย ลดความกว้างของฐานทั้งหมดที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- ทำการบดทับดินทางเดินให้แน่นหนามาตรฐานทางหลวงชนบทของรัฐด้วยเครื่องบดหับ
- ลงวัสดุตามรื้อฐานดินหรือดินทราย แล้วใช้เครื่องจักรกลที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น เกสี่ยวัสดุ คลุกเคล้า พัฒนาโดยที่ประมาณว่าให้เป็นมาตรฐานที่ optimum moisture content ± 3%
- เกสี่ยปรับแต่งวัสดุจนได้ แล้วทำการบดหับด้วยเครื่องมือบดหับที่เหมาะสม บดหับจนสม่ำเสมอจนได้ความแน่นตามที่กำหนด การก่อสร้างรื้อฐานดินทางต้องก่อสร้างเป็นชั้นๆ โดยให้มีความหนาดังบดหับชั้นละไม่เกิน 200 มิลลิเมตร และทดสอบความแน่นของการบดหับ
- เกลี่ยผิวบดหับที่ได้แน่น ระดับความลาดชันและอุปสรรคตามแบบสลายหางานไม่มีหลุมบ่อ หรือร่องลุกน้ำที่ไม่แน่นอยู่บนพื้น
- ทำการก่อสร้างชั้นผิวทางตามแบบที่กำหนด

### 2. งานปะซ้อมผิวทางเดิน (SKIN PATCH)

เป็นงานซ่อมเพื่อแก้ไขผิวทางเดินที่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ไม่ลึกซึ้งไปถึงโครงสร้างทาง ผิวทางที่มีลักษณะความเสียหายที่จะต้องทำการปะซ้อม (SKIN PATCH) ได้แก่ผิวทางที่มีรอยแตกหักแบบหนังจระเข้ (ALLIGATOR CRACKS) หรือรอยแตกร้าว ก้างไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ผิวทางที่มีรอยแยกร้าวจากภายนอกได้ (SLIPPAGE CRACKS) เป็นต้น

#### วิธีการก่อสร้าง

- หักครีบงนายเพื่อแสดงข้อเบ็ดเตล็ดที่จะทำการซ่อมเป็นรูปเหลี่ยมทางเข้าตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- รุกร้าวผิวทางเดินที่เสียหาย ปิดกาวด้วยเงินที่จะทำการซ่อมให้สะอาดและแห้งด้วยไม้กวาดหรือเครื่องเปลี่ยบ
- ทำ PRIME COAT
- ปูร่องผิวทางและฟื้นฟูด้วยสารกึ่งพาร์ฟัลส์มาร์ช (HOT MIX) หรือ (COLD MIX) แล้วเกลี่ยให้ได้ระดับ
- บดหับด้วยเครื่องบดดินสีน้ำเงิน (VIBRATING ROLLER) หรือเครื่องจักรที่เหมาะสมจนราบเรียบมีร่องรอยเดือนกี่ผิวทางบริเวณนั้น
- ทำการก่อสร้างชั้นผิวทางตามแบบที่กำหนด

### 3. งานปรับระดับผิวทางเดิน (LEVELLING)

เป็นงานซ่อมเพื่อปรับระดับผิวทางเดินให้ราบเรียบมีระดับแม่นยำกับผิวทางบริเวณอื่นก่อนที่จะทำการซ่อมผิวทางแล้วรื้อเศษวัสดุทางและก่อต่อ

เป็นการปรับระดับผิวทางเดิน ไม่ลึกซึ้งไปถึงโครงสร้างทางหรือร่องผิวทาง ผิวทางที่มีลักษณะความเสียหายที่จะต้องทำการปั้นระดับ (LEVELLING) ได้แก่ ผิวทางที่หักด้วยเครื่องตัดผิวทาง (UTILITY CUT DEPRESSION) ผิวทางที่บุบลังไม้ตามแนวร่องล้อ (RUT) ผิวทางที่บุบบืนแล่งมีร่องดั่งตีกากับบริเวณอื่น (DEPRESSION) เป็นต้น

#### วิธีการก่อสร้าง

- หักครีบงนายเพื่อแสดงข้อเบ็ดเตล็ดที่จะทำการซ่อมตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
- ปิดกาวด้วยเงินที่จะทำการซ่อมให้สะอาดและแห้งด้วยไม้กวาดหรือเครื่องเปลี่ยบ
- ทำ TACK COAT
- ปูร่องผิวทางและฟื้นฟูด้วยสารกึ่งพาร์ฟัลส์มาร์ช (HOT MIX) หรือ (COLD MIX) แล้วเกลี่ยให้ได้ระดับ
- บดหับด้วยเครื่องบดดินสีน้ำเงิน (VIBRATING ROLLER) หรือเครื่องจักรที่เหมาะสมจนราบเรียบมีร่องรอยเดือนกี่ผิวทางบริเวณนั้น
- ทำการก่อสร้างชั้นผิวทางตามแบบที่กำหนด

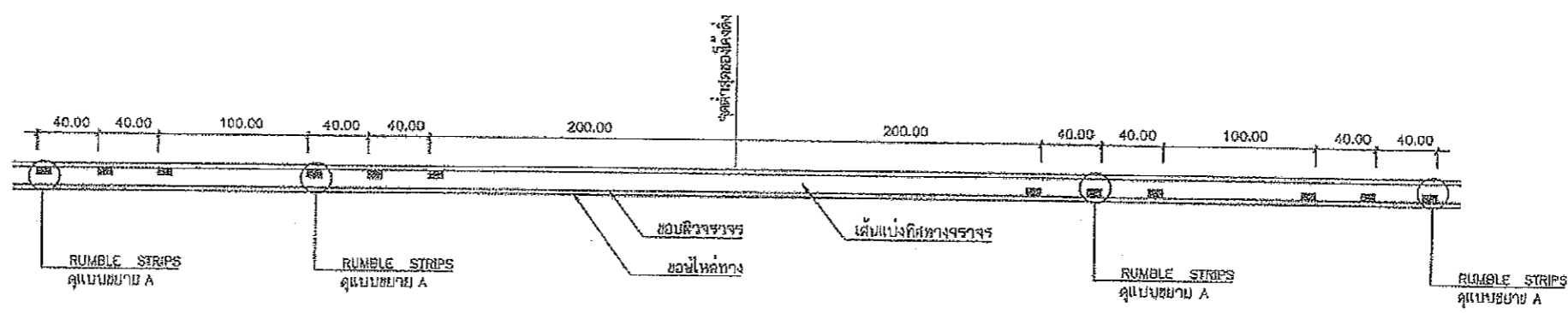


แบบมาตรฐานงานทาง  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบแก้ไขผิวทางและพื้นทางเดิน  
(ที่ก่อสร้างก่อสร้าง)



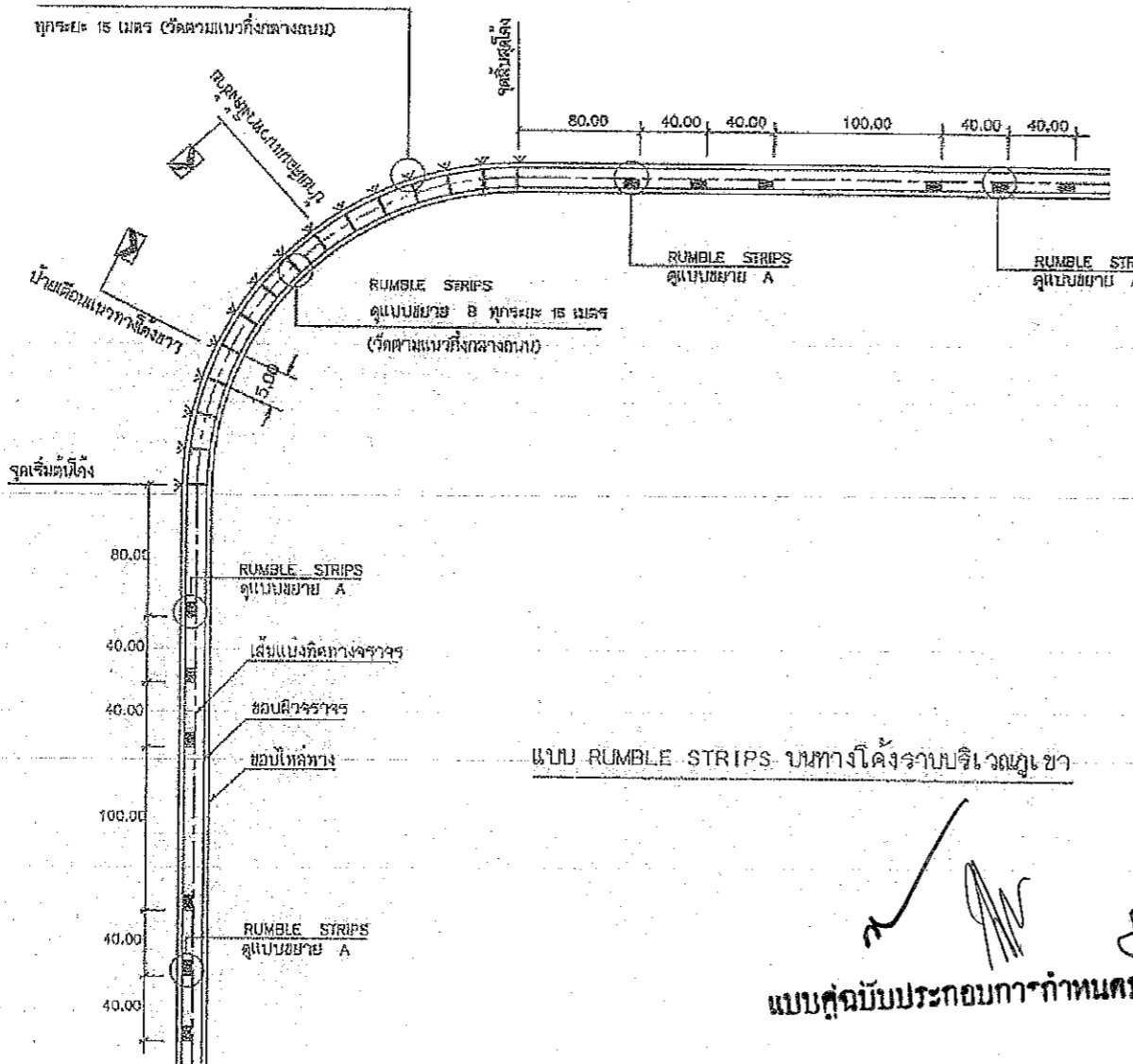




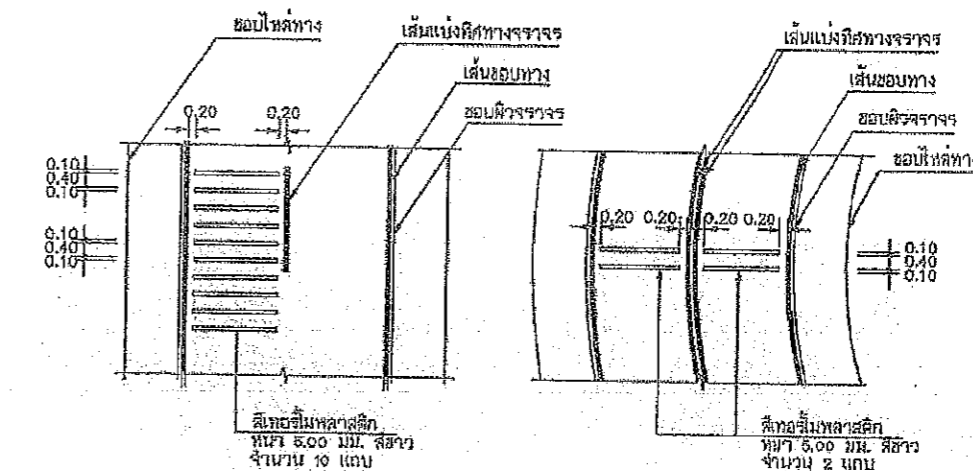
แบบ RUMBLE STRIPS บนทางลาดชั้บ

น้ำยาติดเนื้อทาง ใช้สีขาวและสีเขียวตัวอย่าง

ทุกระยะ 15 เมตร (ต่อความยาวที่ต้องการจะบูรณะ)



แบบ RUMBLE STRIPS บนทางโค้งรัฐทาง A



#### รายการปรับเปลี่ยนแบบ

1. คลื่นทาง มีหัวเข้าไปซึ่ง แผดท. ขนาดจราจร=ชนิดปีกไฟเดี่ยวชั้บเดียว
2. ลักษณะที่ใช้ทำ RUMBLE รถส่วนใหญ่เป็นไฟฟ้าร่องไม้พลาสติก สีขาว ตาม ภ.ย. 542
3. ทางหลวงในส่วนที่ 1 ลักษณะที่ใช้ทำ RUMBLE STRIPS เป็น/หีบหินดินที่มีร่องรอยเสื่อมสภาพ ผู้ออกแบบจะเป็นผู้ตัดสินใจว่าใช้แบบ哪ชั้น

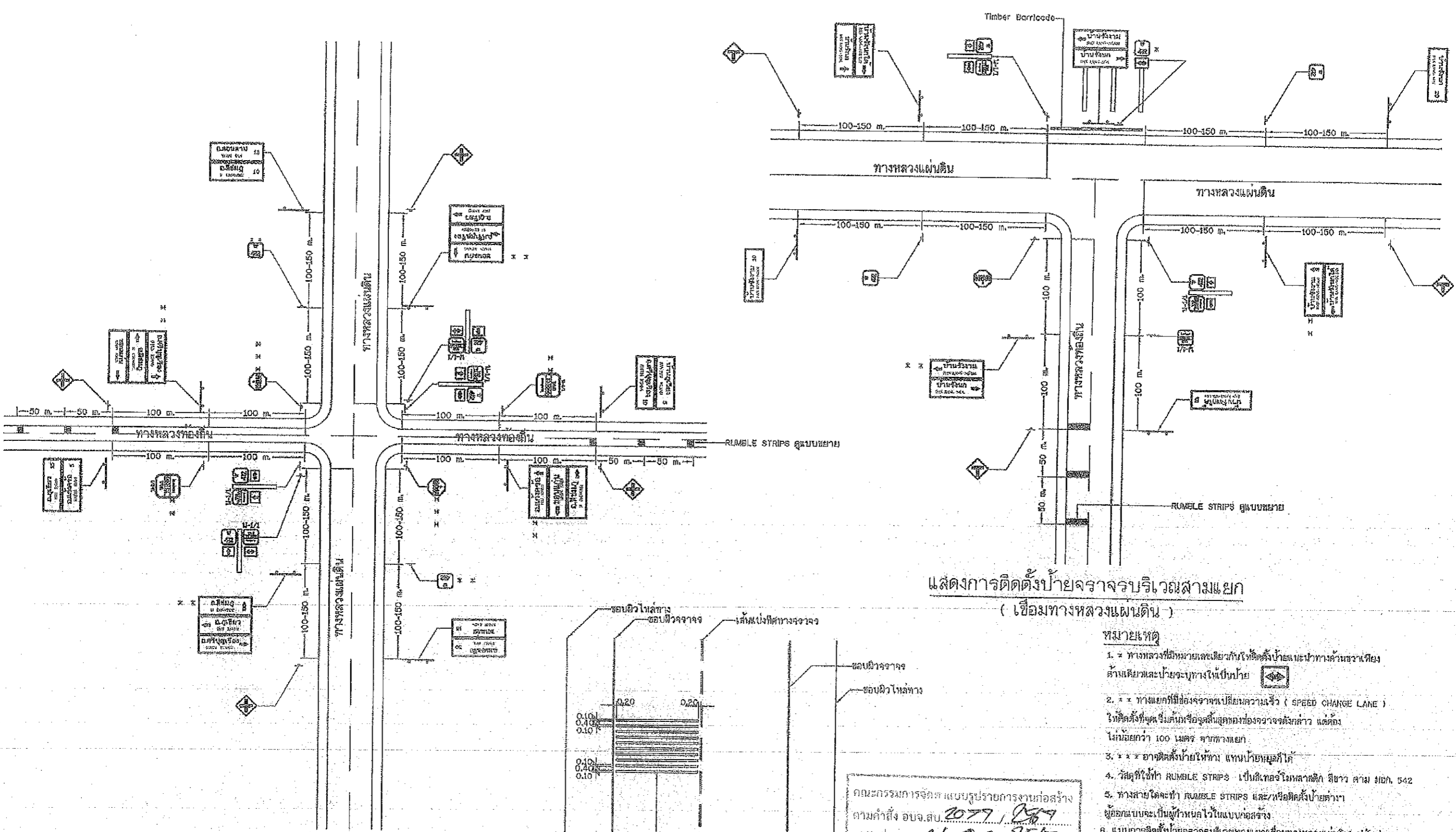
คณานุกรงานการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง	2079/2567
ตามคำสั่ง อบจ.สบ	16 ก.ย. 2567
ลงวันที่	แบบแปลนเลขที่ 117/69
.....ประทานกรรมการ	
.....กรรมการ	
.....กรรมการ	
.....กรรมการ	

หมายเหตุ

แบบ RUMBLE STRIPS ปรับปรุงจากแบบที่ 3-117/45 ของกระทรวงคมนาคมฯ

แบบมาตรฐานทาง  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

RUMBLE STRIPS



## แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณสีแยก ( เรื่องทางหลวงแผ่นดิน )

## แบบชี้ทาง RUMBLE STRIPS

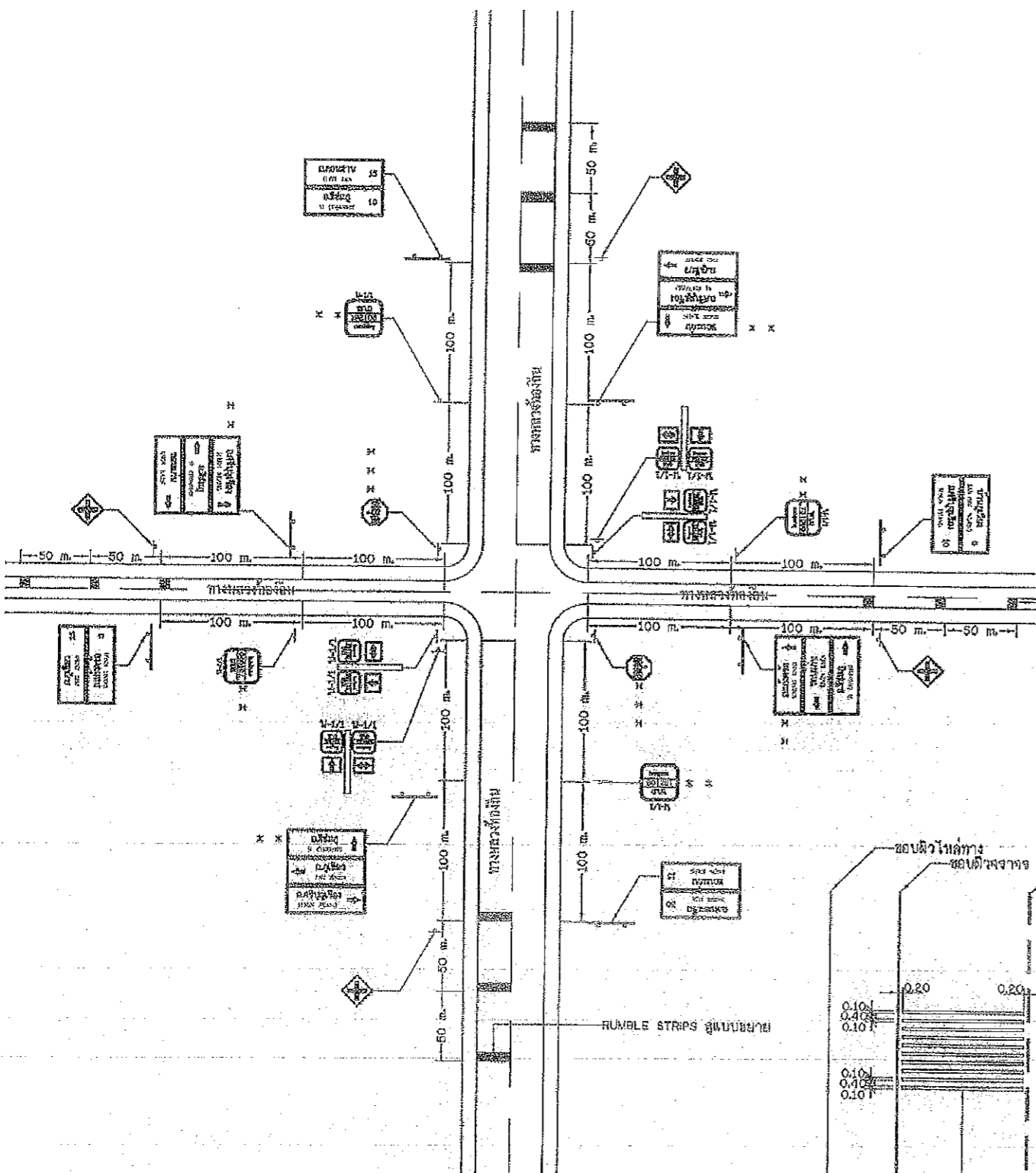
..... ประชานกรรูป  
..... กรรมการ  
..... บริษัทการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ

 <b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>แบบมาตราฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b> <b>การศึกษาที่นิยมใช้ในกระบวนการบริหารจัดการเชิง (เชื่อมทางพัฒนาและด้าน)</b>
<b>แบบที่ ภาค-3-116 (1)</b>	<b>หน้าที่ 58</b>

## การติดตั้งป้ายจราจรเรืองแสงทางแยก (ร่องทางหลวงแผ่นดิน)

แบบฟอร์ม ทบ-3-116

หน้า 58

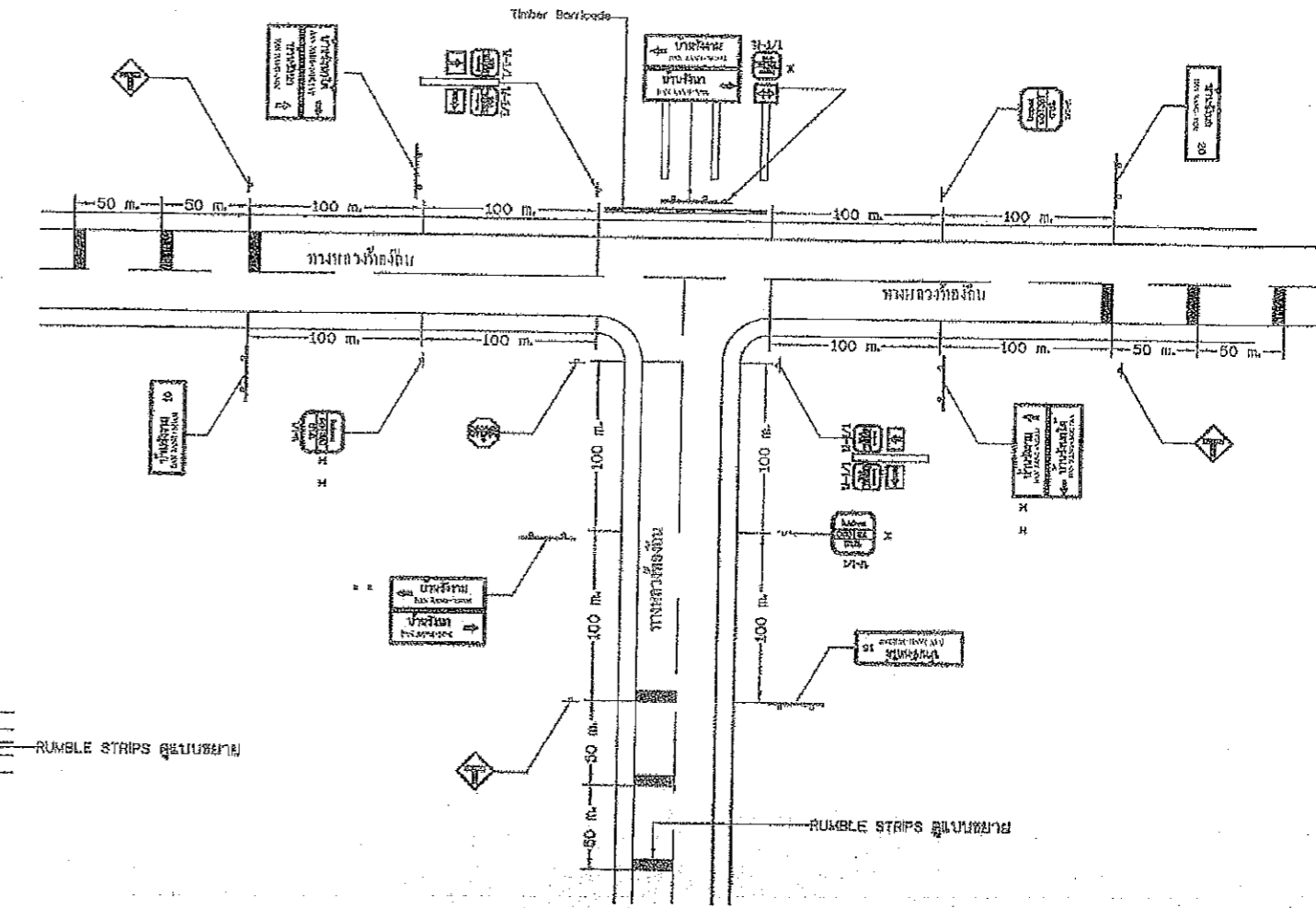


แสดงการติดตั้งป้ายจราจรริมสีแลี่ยง  
( เข้มทางหลวงท่องเที่ยว )

แบบชี้ทาง RUMBLE STRIPS  
แบบชี้ทางบ่งบอกการกำหนดคราบท่า

ลักษณะในหลักศึก ห้าม ๕๐๐ เมตร  
ลักษณะ ๑๐ เมตร

คณะกรรมการ  
กรุงเทพ  
กรุงเทพ  
กรุงเทพ  
กรุงเทพ



แสดงการติดตั้งป้ายจราจรริมสีแลี่ยง  
( เข้มทางหลวงท่องเที่ยว )

#### หมายเหตุ

- ทางหลวงท่องเที่ยวฯได้ติดตั้งป้ายขยะทางด้านขวาด้วย  
ค่าเดินทางและป้ายระบุทางให้เป็นป้าย
- ทางหลวงท่องเที่ยวฯจะเปลี่ยนความเร็ว ( SPEED CHANGE LINE )  
ให้ตัดสีที่ดูเหมือนกับเครื่องสูบดูดของรถจักรยานยนต์ แต่สี  
เป็นสีขาว ๑๐๐ เมตร จำกัดความเร็ว
- อาชีวศึกษา แยกป้ายทางไป
- วิธีการติดตั้ง RUMBLE STRIPS เป็นวิธีการร่องหลุมตอก ลึก ๔ ซม. ยาว ๘๔๒
- หัวลูกปืนใช้ตอกติดตั้ง RUMBLE STRIPS และ/หรือติดตั้งป้ายคราวๆ  
ต้องอ่านบันทึกเป็นที่ๆ ทางน้ำในหนังสือคราวๆ
- ถนนท่องเที่ยวฯ ไม่มีไฟฟ้า ภัยหนาว ภัยน้ำ ภัยน้ำท่วม ภัยน้ำท่วม  
ยกเว้นถนนของทางหลวงแผ่นดินของกระทรวงคมนาคมและในปัจจุบันก็ไม่ปั้น  
ให้ส่องคลื่อจันทร์ทุกวันนี้เช่น

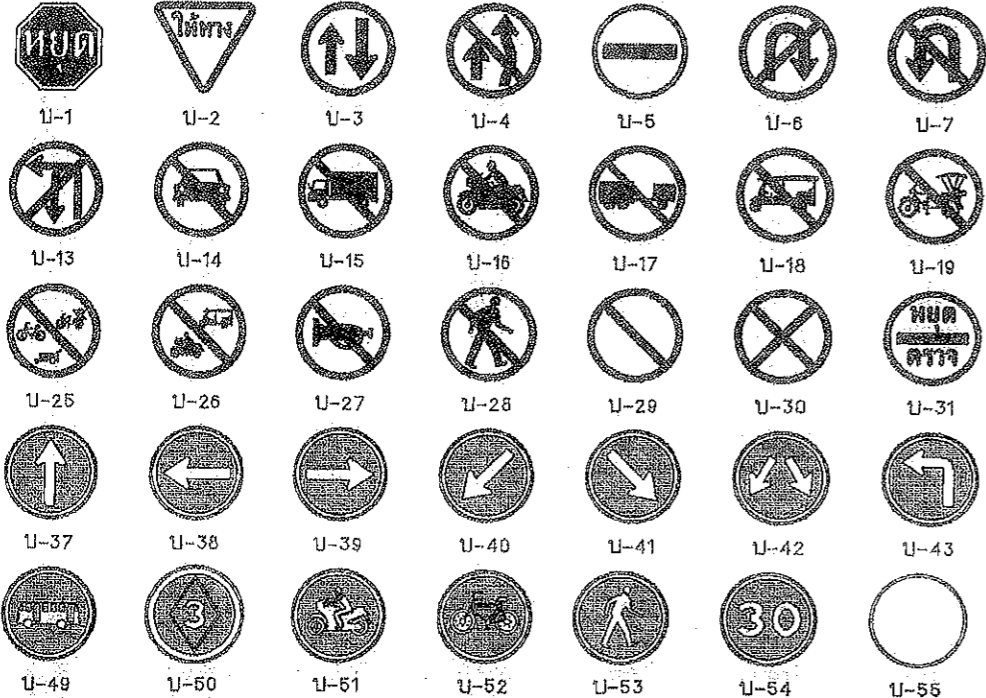
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อ.บ.ส. ๒๐๗๗/๒๖๖๗

ลงวันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๖๖๗

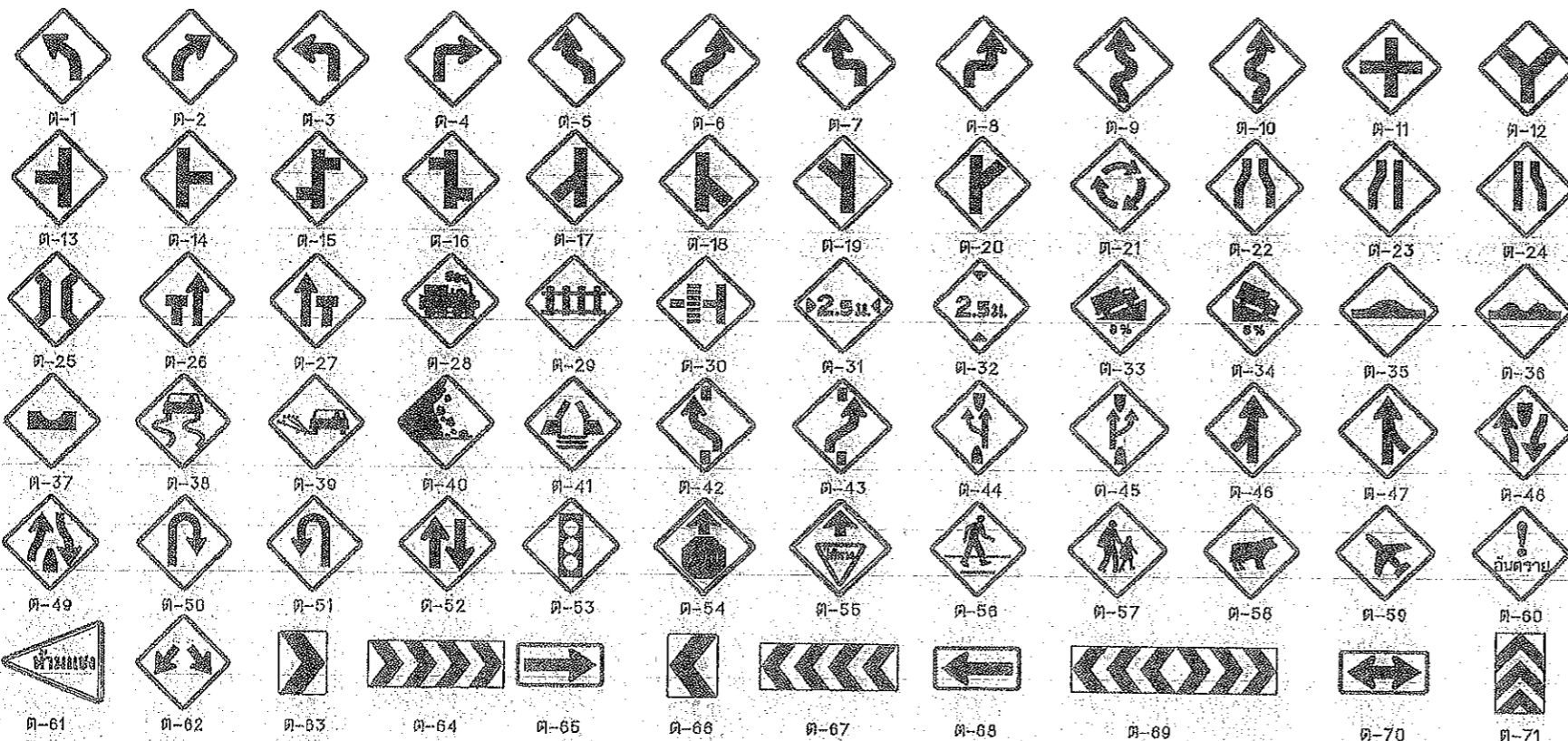
แบบแปลนเลขที่ ๗๗/๖๗

	แบบมาตราฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
การติดตั้งป้ายจราจรริมสีแลี่ยง ( เข้มทางหลวงท่องเที่ยว )	
แบบเลขที่ ทก-๓-๑๑๖ (๓)	หน้าที่ ๖๐

ประเกทป้ายบ่ายดับ (บ)



ประเกทป้ายเตือน (ต)



พ.77และพ.78 ขนาดป้ายและอัตราบันทึกเปลี่ยน  
ให้ความคุ้มเห็นมากขึ้น

ประเกทป้ายบ่ายดับ (บ)

ลำดับที่	ชื่อเครื่องหมาย	รหัส
1	ห้ามค	บ-1
2	ห้ามทาง	บ-2
3	ห้ามส่วนกลางก่อน	บ-3
4	ห้ามเช	บ-4
5	ห้ามเข้า	บ-5
6	ห้ามเข้าบริเวณทางชา	บ-6
7	ห้ามลักลอบไปทางซ้าย	บ-7
8	ห้ามเดินข้าม	บ-8
9	ห้ามเดินข้าม	บ-9
10	ห้ามเปลี่ยนยี่ห้อของเดิมรถไปทางขวา	บ-10
11	ห้ามเปลี่ยนยี่ห้อของเดิมรถไปทางขวา	บ-11
12	ห้ามเลี้ยวขวาหรือกลับรถ	บ-12
13	ห้ามเลี้ยวซ้ายหรือกลับรถ	บ-13
14	ห้ามยกยกตัว	บ-14
15	ห้ามยกยกตัว	บ-15
16	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-16
17	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-17
18	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-18
19	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-19
20	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-20
21	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-21
22	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-22
23	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-23
24	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-24
25	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-25
26	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-26
27	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-27
28	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-28
29	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-29
30	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-30
31	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-31
32	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-32
33	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-33
34	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-34
35	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-35
36	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-36
37	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-37
38	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-38
39	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-39
40	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-40
41	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-41
42-43	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-42 ถึง บ-43
44	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-44
45	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-45
46	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-46 ถึง บ-47
47	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-48
48	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-49
49	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-50
50-51	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-50 ถึง บ-51
52	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-52
53	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-53
54	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-54
55	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-55
56	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-56
57	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-57
58	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-58
59	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-59
60	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-60
61	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-61
62-73	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-62 ถึง บ-73
74	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-74
75	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-75
76	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-76
77	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-77
78	ห้ามยกยกตัวยกยกตัว	บ-78

ประเกทป้ายเตือน (ต)

ลำดับที่	ชื่อเครื่องหมาย	รหัส
1-10	ห้ามเดินจักร	บ-1 ถึง บ-10
11-20	ห้ามยกยกตัว	บ-11 ถึง บ-20
21	ห้ามยกยกตัว	บ-21
22	ห้ามยกยกตัว	บ-22
23	ห้ามยกยกตัว	บ-23
24	ห้ามยกยกตัว	บ-24
25	ห้ามยกยกตัว	บ-25
26	ห้ามยกยกตัว	บ-26
27	ห้ามยกยกตัว	บ-27
28	ห้ามยกยกตัว	บ-28
29	ห้ามยกยกตัว	บ-29
30	ห้ามยกยกตัว	บ-30
31	ห้ามยกยกตัว	บ-31
32	ห้ามยกยกตัว	บ-32
33	ห้ามยกยกตัว	บ-33
34	ห้ามยกยกตัว	บ-34
35	ห้ามยกยกตัว	บ-35
36	ห้ามยกยกตัว	บ-36
37	ห้ามยกยกตัว	บ-37
38	ห้ามยกยกตัว	บ-38
39	ห้ามยกยกตัว	บ-39
40	ห้ามยกยกตัว	บ-40
41	ห้ามยกยกตัว	บ-41
42-43	ห้ามยกยกตัว	บ-42 ถึง บ-43
44	ห้ามยกยกตัว	บ-44
45	ห้ามยกยกตัว	บ-45
46	ห้ามยกยกตัว	บ-46
47	ห้ามยกยกตัว	บ-47
48	ห้ามยกยกตัว	บ-48
49	ห้ามยกยกตัว	บ-49
50	ห้ามยกยกตัว	บ-50
51	ห้ามยกยกตัว	บ-51
52	ห้ามยกยกตัว	บ-52
53	ห้ามยกยกตัว	บ-53
54	ห้ามยกยกตัว	บ-54
55	ห้ามยกยกตัว	บ-55

หมายเหตุ

หมายเหตุ สำหรับการใช้งานบนถนนทางบ้านและทางสาธารณะ ตามที่กฎหมายกำหนด ตามมาตรฐาน ตามความต้องการ ของผู้ใช้งาน

2077/2969

มาตรฐาน 76 2969

แบบแปลนเลขที่ 117/67

ประรานกรรรมการ กรรมการ

กรรมการ

แบบแปลนเลขที่ 117/67

แบบแปลนเลขที่ 117/67

แบบแปลนเลขที่ 117/67

แบบแปลนเลขที่ 117/67

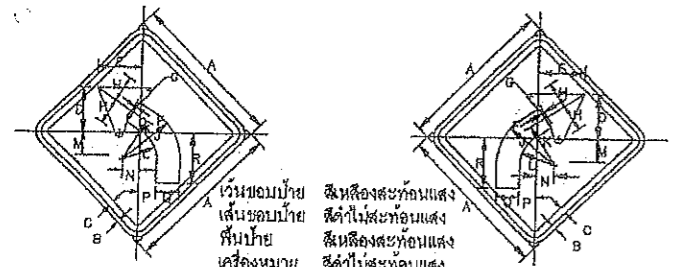
หมายเหตุ - การเลือกใช้ขนาดของป้ายจราจร

ขนาด ป้ายจราจร	ประเกท	ความเร็วสำหรับ (กม./ชม.)
1	สำหรับทางหลวงทั่วไป ขนาดเล็ก ต่อตัว ที่มีอย หรืออนไนเมื่อยที่ไม่เกิน 4 ช่องทางจราจร	45
2	สำหรับทางหลวงทั่วไป และ ทางหลวงชนบท	60
3	สำหรับทางหลวงทั่วไป จำนวนช่องทางจราจร ไม่เกิน 4 ช่องทางจราจร	75
4	สำหรับทางหลวงทั่วไป ที่มีจังหวัดตั้งแต่ 4 ช่องทางจราจรขึ้นไป	90

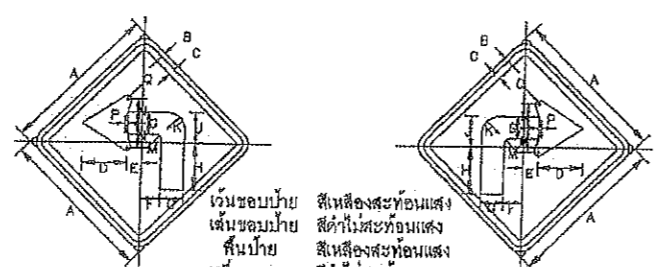
แบบที่ จราจรบัญชีและป้ายเตือน



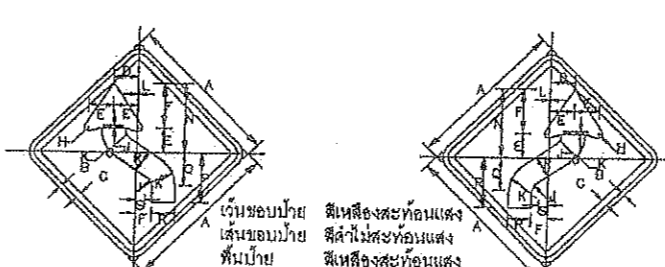
<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>	<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง ห้ามเดิน ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>	<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง ห้ามเดิน ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>	<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง ห้ามเดิน ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<b>1127</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1128</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1129</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1130</b> เลขที่บ้านท้องแมลง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>12.7</td><td>4.5</td><td>14.1</td><td>3.76</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>17</td><td>8</td><td>18.70</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>21.2</td><td>7.5</td><td>23.4</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>25.5</td><td>9</td><td>26.1</td><td>7.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	1	22.5	18.5	12.7	4.5	14.1	3.76			2	30	28	17	8	18.70	5			3	37.5	32.5	21.2	7.5	23.4	6			4	45	39	25.5	9	26.1	7.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>11.26</td><td>9.5</td><td>17.25</td><td>0.5</td><td>15.5</td><td>3.76</td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>15</td><td>12.8</td><td>23</td><td>0.75</td><td>20.75</td><td>5</td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>18.75</td><td>16</td><td>28.75</td><td>1</td><td>26.75</td><td>6</td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>22.5</td><td>19.25</td><td>34.5</td><td>1.25</td><td>31</td><td>7.5</td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	1	22.5	18.5	11.26	9.5	17.25	0.5	15.5	3.76	2	30	28	15	12.8	23	0.75	20.75	5	3	37.5	32.5	18.75	16	28.75	1	26.75	6	4	45	39	22.5	19.25	34.5	1.25	31	7.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>12.7</td><td>4.5</td><td>14.1</td><td>3.76</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>17</td><td>8</td><td>18.70</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>21.2</td><td>7.5</td><td>23.4</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>25.5</td><td>9</td><td>26.1</td><td>7.5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	1	22.5	18.5	12.7	4.5	14.1	3.76			2	30	28	17	8	18.70	5			3	37.5	32.5	21.2	7.5	23.4	6			4	45	39	25.5	9	26.1	7.5			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>5</td><td>6.8</td><td>16.5</td><td>9.9</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>6</td><td>6.8</td><td>9.2</td><td>22</td><td>9.2</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>8.3</td><td>11.4</td><td>27.5</td><td>11.8</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>8.3</td><td>13.8</td><td>35</td><td>15.8</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	1	22.5	18.5	5	6.8	16.5	9.9			2	30	28	6	6.8	9.2	22	9.2		3	37.5	32.5	8.3	11.4	27.5	11.8			4	45	39	8.3	13.8	35	15.8																																																																																																																																																																																																																															
A	B	C	D	E	F	G	H	J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	22.5	18.5	12.7	4.5	14.1	3.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	30	28	17	8	18.70	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	37.5	32.5	21.2	7.5	23.4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	45	39	25.5	9	26.1	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A	B	C	D	E	F	G	H	J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	22.5	18.5	11.26	9.5	17.25	0.5	15.5	3.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	30	28	15	12.8	23	0.75	20.75	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	37.5	32.5	18.75	16	28.75	1	26.75	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	45	39	22.5	19.25	34.5	1.25	31	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A	B	C	D	E	F	G	H	J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	22.5	18.5	12.7	4.5	14.1	3.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	30	28	17	8	18.70	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	37.5	32.5	21.2	7.5	23.4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	45	39	25.5	9	26.1	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A	B	C	D	E	F	G	H	J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	22.5	18.5	5	6.8	16.5	9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	30	28	6	6.8	9.2	22	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	37.5	32.5	8.3	11.4	27.5	11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	45	39	8.3	13.8	35	15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>1131</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1132</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th><th>K</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>5</td><td>6.8</td><td>16.5</td><td>9.9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>6</td><td>6.8</td><td>9.2</td><td>22</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>8.3</td><td>11.4</td><td>27.5</td><td>11.8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>8.3</td><td>13.8</td><td>35</td><td>15.8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	1	22.5	18.5	5	6.8	16.5	9.9				2	30	28	6	6.8	9.2	22	9.2			3	37.5	32.5	8.3	11.4	27.5	11.8				4	45	39	8.3	13.8	35	15.8				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th><th>K</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>18.5</td><td>12</td><td>1.8</td><td>11.2</td><td>13.3</td><td>15.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>15.9</td><td>2.4</td><td>15</td><td>17.7</td><td>20.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>19.0</td><td>3.1</td><td>19.7</td><td>22.1</td><td>25.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>23.9</td><td>3.7</td><td>22.4</td><td>26.6</td><td>30.1</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	1	22.5	18.5	12	1.8	11.2	13.3	15.1			2	30	28	15.9	2.4	15	17.7	20.1			3	37.5	32.5	19.0	3.1	19.7	22.1	25.1			4	45	39	23.9	3.7	22.4	26.6	30.1			<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	22.5	18.5	5	6.8	16.5	9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	30	28	6	6.8	9.2	22	9.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	37.5	32.5	8.3	11.4	27.5	11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	45	39	8.3	13.8	35	15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	22.5	18.5	12	1.8	11.2	13.3	15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	30	28	15.9	2.4	15	17.7	20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	37.5	32.5	19.0	3.1	19.7	22.1	25.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	45	39	23.9	3.7	22.4	26.6	30.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<b>1133</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1134</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1135</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1136, 1139</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1140, 1141</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1142</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1143, 1144</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1145</b> เลขที่บ้านท้องแมลง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>19.5</td><td>12.5</td><td>2.4</td><td>13.6</td><td>0.5</td><td>10.1</td><td>3.73</td><td>1.3</td><td>7</td><td>6.7</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>16.7</td><td>3.2</td><td>18</td><td>7.0</td><td>22</td><td>5</td><td>1.0</td><td>0.4</td><td>7.0</td><td>9.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>20.6</td><td>4</td><td>22.5</td><td>6.8</td><td>26.0</td><td>0.25</td><td>2.2</td><td>11.7</td><td>0.6</td><td>11.7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>26</td><td>4.8</td><td>27</td><td>10.5</td><td>32.3</td><td>7.5</td><td>2.0</td><td>14.1</td><td>1.4</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9				2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3				3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7				4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>19.5</td><td>5.5</td><td>0.9</td><td>9.7</td><td>0.5</td><td>16.4</td><td>4.3</td><td>0.9</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>23.5</td><td>15.1</td><td>17.3</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>5.1</td><td>3.8</td><td>2.3</td><td>10.7</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>28.0</td><td>18.8</td><td>21.6</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>8.3</td><td>4.8</td><td>2.0</td><td>13.5</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>35.5</td><td>22.0</td><td>20.8</td><td>11.1</td><td>11.4</td><td>11.2</td><td>7.0</td><td>5.7</td><td>3.4</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	19.5	5.5	0.9	9.7	0.5	16.4	4.3	0.9	2.0						2	30	28	23.5	15.1	17.3	7.4	7.5	5.1	3.8	2.3	10.7	1				3	37.5	32.5	28.0	18.8	21.6	0.3	0.5	8.3	4.8	2.0	13.5	1.5				4	45	39	35.5	22.0	20.8	11.1	11.4	11.2	7.0	5.7	3.4	1.5				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>19.5</td><td>12.5</td><td>2.4</td><td>13.6</td><td>0.5</td><td>10.1</td><td>3.73</td><td>1.3</td><td>7</td><td>6.7</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>16.7</td><td>3.2</td><td>18</td><td>7.0</td><td>22</td><td>5</td><td>1.0</td><td>0.4</td><td>7.0</td><td>9.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>20.6</td><td>4</td><td>22.5</td><td>6.8</td><td>26.0</td><td>0.25</td><td>2.2</td><td>11.7</td><td>0.6</td><td>11.7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>26</td><td>4.8</td><td>27</td><td>10.5</td><td>32.3</td><td>7.5</td><td>2.0</td><td>14.1</td><td>1.4</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9				2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3				3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7				4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>19.5</td><td>5.5</td><td>0.9</td><td>9.7</td><td>0.5</td><td>16.4</td><td>4.3</td><td>0.9</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>23.5</td><td>15.1</td><td>17.3</td><td>7.4</td><td>7.5</td><td>5.1</td><td>3.8</td><td>2.3</td><td>10.7</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>28.0</td><td>18.8</td><td>21.6</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>8.3</td><td>4.8</td><td>2.0</td><td>13.5</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>35.5</td><td>22.0</td><td>20.8</td><td>11.1</td><td>11.4</td><td>11.2</td><td>7.0</td><td>5.7</td><td>3.4</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	19.5	5.5	0.9	9.7	0.5	16.4	4.3	0.9	2.0						2	30	28	23.5	15.1	17.3	7.4	7.5	5.1	3.8	2.3	10.7	1				3	37.5	32.5	28.0	18.8	21.6	0.3	0.5	8.3	4.8	2.0	13.5	1.5				4	45	39	35.5	22.0	20.8	11.1	11.4	11.2	7.0	5.7	3.4	1.5				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>19.5</td><td>12.5</td><td>2.4</td><td>13.6</td><td>0.5</td><td>10.1</td><td>3.73</td><td>1.3</td><td>7</td><td>6.7</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>16.7</td><td>3.2</td><td>18</td><td>7.0</td><td>22</td><td>5</td><td>1.0</td><td>0.4</td><td>7.0</td><td>9.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>32.5</td><td>20.6</td><td>4</td><td>22.5</td><td>6.8</td><td>26.0</td><td>0.25</td><td>2.2</td><td>11.7</td><td>0.6</td><td>11.7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>39</td><td>26</td><td>4.8</td><td>27</td><td>10.5</td><td>32.3</td><td>7.5</td><td>2.0</td><td>14.1</td><td>1.4</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9				2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3				3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7				4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	19.5	5.5	0.9	9.7	0.5	16.4	4.3	0.9	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	30	28	23.5	15.1	17.3	7.4	7.5	5.1	3.8	2.3	10.7	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	37.5	32.5	28.0	18.8	21.6	0.3	0.5	8.3	4.8	2.0	13.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	45	39	35.5	22.0	20.8	11.1	11.4	11.2	7.0	5.7	3.4	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	19.5	5.5	0.9	9.7	0.5	16.4	4.3	0.9	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	30	28	23.5	15.1	17.3	7.4	7.5	5.1	3.8	2.3	10.7	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	37.5	32.5	28.0	18.8	21.6	0.3	0.5	8.3	4.8	2.0	13.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	45	39	35.5	22.0	20.8	11.1	11.4	11.2	7.0	5.7	3.4	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.6	0.5	10.1	3.73	1.3	7	6.7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	30	28	16.7	3.2	18	7.0	22	5	1.0	0.4	7.0	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	37.5	32.5	20.6	4	22.5	6.8	26.0	0.25	2.2	11.7	0.6	11.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	45	39	26	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.0	14.1	1.4	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>1137</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p> <p>เดินขอนไปยัง ห้ามเดินท้องแมลง พื้นป่า ห้ามเดินท้องแมลง เครื่องหมาย ห้ามเดินท้องแมลง</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>1138, 1140</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1141</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1142</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1143, 1144</b> เลขที่บ้านท้องแมลง	<b>1145</b> เลขที่บ้านท้องแมลง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>O</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>22.5</td><td>21.75</td><td>20.5</td><td>5.5</td><td>0.75</td><td>15</td><td>10.5</td><td>1.25</td><td>1.25</td><td>5.5</td><td>0.75</td><td>1.25</td><td>1.25</td><td>1.25</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>30</td><td>28</td><td>27</td><td>7</td><td>8</td><td>1</td><td>20</td><td>14</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>37.5</td><td>36.25</td><td>34</td><td>27.5</td><td>20.5</td><td>10</td><td>12.5</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>17.5</td><td>1.25</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>45</td><td>43.5</td>&lt;td</tr></tbody></table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R	1	22.5	21.75	20.5	5.5	0.75	15	10.5	1.25	1.25	5.5	0.75	1.25	1.25	1.25		2	30	28	27	7	8	1	20	14	1.5							3	37.5	36.25	34	27.5	20.5	10	12.5	2.25	2.25	17.5	1.25	2.25	2.25	2.25		4	45	43.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	22.5	21.75	20.5	5.5	0.75	15	10.5	1.25	1.25	5.5	0.75	1.25	1.25	1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	30	28	27	7	8	1	20	14	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	37.5	36.25	34	27.5	20.5	10	12.5	2.25	2.25	17.5	1.25	2.25	2.25	2.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	45	43.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



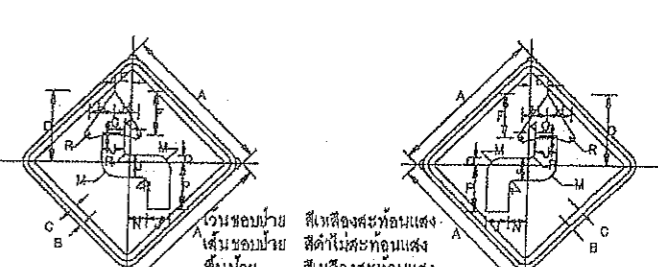
แบบที่ 1 ขนาดบานต่อแน่น																
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	8.5	4	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	16.5	11	8.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	20	16.5	14	7	8.5	4	11	25
4	90	2	3	26	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	8.5	10	13	31



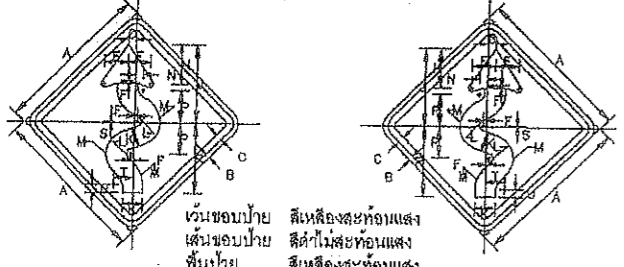
แบบที่ 2 ขนาดบานต่อแน่น																	
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
1	45	1	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	16.5	11	8.5	4.5	6.5	9	20
2	60	1.5	2	20	18.5	18	1	1.5	10	16	11	8.5	4.5	6.5	9	20	
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	20	16.5	14	7	8.5	4	11	25	
4	90	2	3	26	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	8.5	10	13	31	



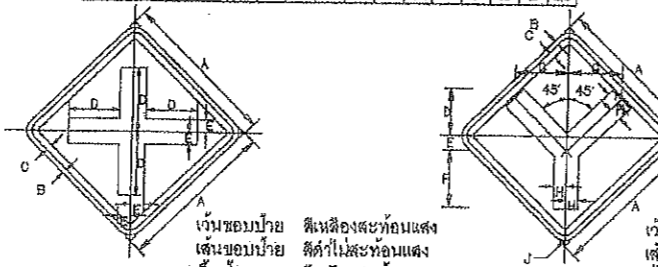
แบบที่ 3 ขนาดบานต่อแน่น																	
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
1	45	1	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	16.5	11	8.5	4.5	6.5	9	20
2	60	1.5	2	20	18.5	18	1	1.5	10	16	11	8.5	4.5	6.5	9	20	
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	20	16.5	14	7	8.5	4	11	25	
4	90	2	3	26	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	8.5	10	13	31	



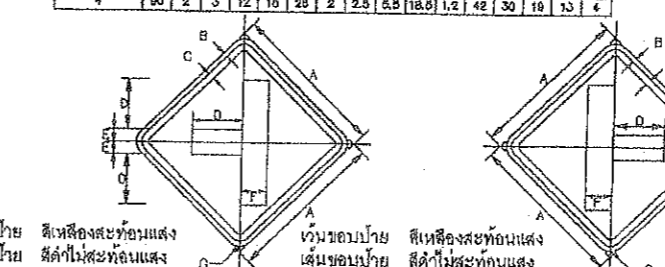
แบบที่ 4 ขนาดบานต่อแน่น																	
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
1	45	1	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	16.5	11	8.5	4.5	6.5	9	20
2	60	1.5	2	20	18.5	18	1	1.5	10	16	11	8.5	4.5	6.5	9	20	
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	20	16.5	14	7	8.5	4	11	25	
4	90	2	3	26	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	8.5	10	13	31	



แบบที่ 5 ขนาดบานต่อแน่น																		
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R		
1	45	1	1.5	2.5	7	0.75	12	24	B	Z	8	2.5	9.5	21.5	8.5	5	3	
2	60	1.5	2	3	B	1	15	32	5	2	10	3	13	29	0.5	0	4	
3	75	1.75	2.5	4	11.5	1.5	20	40	10	3	13	4	18	36	0.8	6	5	
4	90	2	3	5	B	14	1.5	24	48	12	4	18	5	19	43	1	10	9



แบบที่ 6 ขนาดบานต่อแน่น																	
ขนาดบานต่อแน่น	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
1	45	1	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	16.5	11	8.5	4.5	6.5	9	20
2	60	1.5	2	20	18.5	18	1	1.5	10	16	11	8.5	4.5	6.5	9	20	
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	20	16.5	14	7	8.5	4	11	25	
4	90	2	3	26	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	8.5	10	13	31	



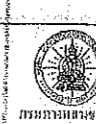
แบบที่
--------


คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการนี้ก่อสร้าง  
ลงวันที่ ๒๖๓.๐๘.๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๗๙๗/๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๗๙๗/๒๕๖๗

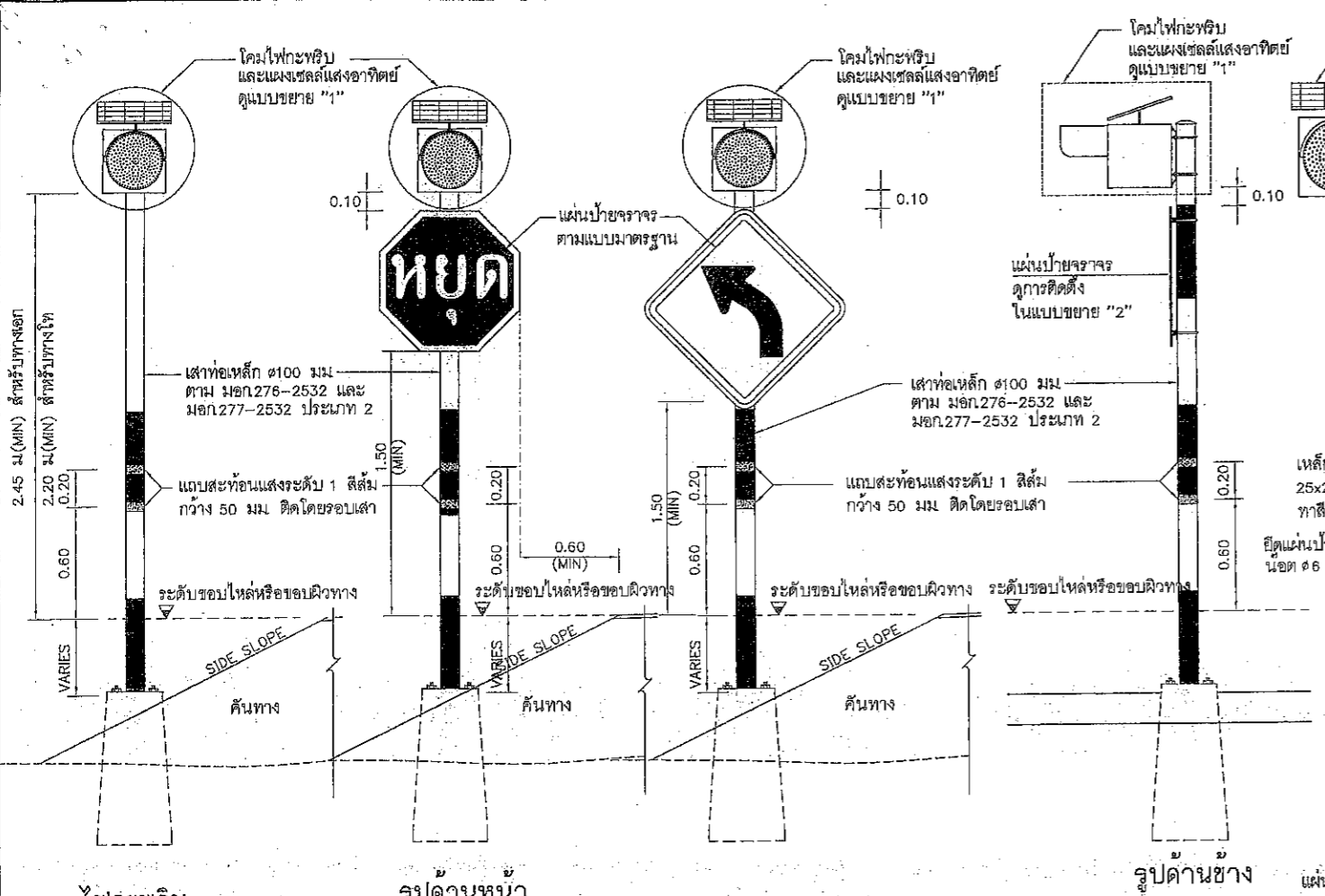
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



แบบมาตรฐานงานทาง  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ป้ายขอรับป้ายเดือน

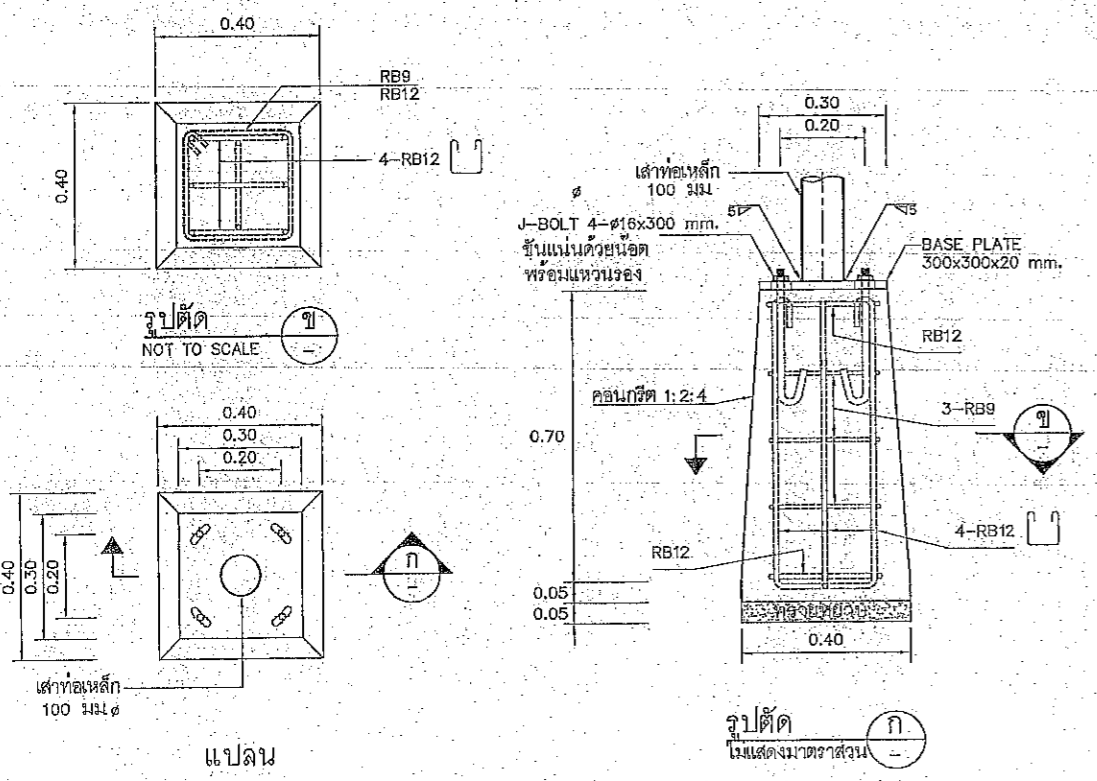
ป้ายขอรับป้ายเดือน  
แบบที่ ๑๐๕



ໄຟກະພຣິບ

## ໄຟກະພົບຮ່ວມກັບປ້າຍຈາກ

แสดงการติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบอย่างเดียวหรือรวมกับป้ายบังคับหรือป้ายเตือน (เสาเหล็ก)  
ไม่แสดงหมายความว่า



## แบบที่ดีที่สุดประจำกองการดำเนินการทางการเมือง

## ข้อกำหนดที่ว่าไปของสัญญาณไฟกะพริบ

- มิติต่างๆ มีหันว่ยเป็นมุมด้านอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
  - ระยะการติดตั้งป้ายที่บันไดยก รายละเอียดภายนอกผ่านป้าย ตามแบบเลขที่ ๑๒-๑๑๔ ถึง ๑๒-๑๑๕
  - เดินส่องโคมไฟทรงพีร์ มีขนาด ๗๓๐ มม. ทำจากวัสดุโลหะค่าวิบาน屯ไปรังแสงหรือวัสดุอะคริลิก ไปรังแสง ทนความร้อนสูง ไม่แตกง่าย และไม่เป็นอันตรายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ
  - หลอดเป็นหลอด LEDs ชนิดที่ใช้สำหรับงานสัญญาณจราจร สีเหลือง หรือสีแดง จัดวางในตัวหน่วยที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยมีจำนวนหลอด LEDs ในแนวยกกว่า ๑๒๐ หลอด และมีความสว่างเพื่อส่องสว่างโดยรวมของดวงโคมไม่น้อยกว่า ๖๖๐,๐๐๐ mcd.
  - รูปแบบตัวโคมไฟสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามมาตรฐานของผู้ผลิต แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมฯ และต้องมีกระเบื้องหุ้นส่วนติดปะกับกบกบวงค์โคมไฟให้รับแสงโดยไม่กระทบกับรัศมีแสงในเวลาการลากเส้น
  - การประกอบของหลอด LEDs ต้องจะพิจารณาเป็นรุ่นรังน้ำทุกหลอด และสามารถปรับเปลี่ยนได้ทางหัวการหุ้บไม่น้อยกว่า ๔๐ ครั้ง/นาที เท่าไหร่ก็ได้ไม่เกิน ๘๐ ครั้ง/นาที อย่างไรก็ตามจะต้องไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
  - แหล่งพลังงานเป็นแบบเซลล์แสงอาทิตย์ แผงเซลล์รูปตัว MONO-CRYSTAL SILICON สามารถผลิตไฟตั้งงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ รูปแบบเซลล์แสงอาทิตย์และรูปแบบการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นสีเทา สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยต้องสามารถปรับเปลี่ยนไฟฟ้าคงที่ของรัศมีแสงอาทิตย์ได้รอบด้าน ผู้รับจ้างต้องแสดงเอกสารที่แสดงการรื้อหรือซ่อมไฟได้ตามที่เซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งออกให้โดยโรงงานหรือผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย ให้กรรมพิการอนุญาติ
  - อุปกรณ์นี้เป็นพลาสติกงานเป็นแบบแท่รีเวย์ SEALED LEAD ACID หรือมาตรฐานอื่นที่เป็นเท่าๆ กัน ฝาค่าความต่างที่ก็ไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์ ความจุ ๑๒ AMPERE-HOUR โดยสามารถสำรองไฟให้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมงและรักษามิใช่สักวันต่อวัน
  - เดาเป็นเดาหลักกลมฐานสี่เหลี่ยม (GALVANIZED STEEL PIPE) ขนาดไม่เล็กกว่า ๙๐๐ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. ทำจากสิ่นไม้อ่อนง่ายนี้ยี่ ๒ ครั้ง และว้าบร้าเดาล์บราวน์ เป็นช่วงๆ ละ ๐.๕๐ ม. อิฐอย่างน้อย ๒ ครั้งหลอดความยาวพร้อมที่ตัดและเศษท่อนแสงระดับ ๑ ลิตร/วินาที ความกว้าง ๒ เดือน ความกว้างตัวแอล์บลัง ๕๐ มม. รอบเส้นผ่าศูนย์กลาง
  - ผู้รับจ้างต้องประทับตราบานเฉของหลอดไฟสีญญานและตรากรุงเทพฯ ไว้ในภายนอกตัวเรือน ๑ ฝา ก้านหนา ๒๔ เดือน บันทึกวันที่กรรมการตรวจสอบติดตั้งไฟสีญญานลงตราตั้งท้ายเรือร่องแม่น้ำเด่นไป ถ้าปรากฏว่าหลอดไฟสีญญานหรือส่วนที่ติดตั้งเข้าด้วยกันบุกมากกว่าในระยะเวลา ๕๐๐ วัน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงห้องแม่น้ำให้เสร็จภายในวันที่ติดตั้งวันเดียวกัน
  - ในการรับประทานคุณภาพของหลอดไฟสีญญานนานถ้วง ๑๐ ผู้รับจ้างต้องซื้อของชำไฟสีญญานสีขาวไว้ให้กับเจ้าของทางหลวงและรัฐ จำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๑๐ หลอดต่อภายนอกติดตั้งโคมไฟ ๑ ดวง เพื่อใช้เปลี่ยนได้โดยทันที เมื่อหลอดไฟชำรุด และรับจ้างไม่สามารถเปลี่ยนให้ตามที่ก่อมา แจ้งไป
  - ผู้รับจ้างต้องนั่งเก้าอี้หลอดไฟสีญญานมาส่งมอบคืนให้กับสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดตามจำนวนที่ได้ใช้เปลี่ยนแทนหลอดไฟที่ชำรุดตามข้อ ๑๑ เพื่อให้มีจังหวะหลอดไฟใช้คงไว้ได้คงตัว

ພົມບານດັບກາງໄຟ

- การติดต่อสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง และสัญญาณไฟกระพริบสีแดง ให้ติดตั้งปุ่มงานทางแยกที่ล้วนulatoryในการรับสื่อสารก่อนทางแยก โดยสัญญาณไฟกระพริบสีเหลืองจะติดตั้งสำหรับสื่อสารบนทางออก ส่วนไฟกระพริบสีแดงจะติดตั้งสำหรับสื่อสารบนทางเข้า
  - การติดต่อสัญญาณไฟกระพริบสีแดง รวมทั้งบันไดยกหัด จะติดตั้งปุ่มงานทางแยกที่ล้วนulatory หรือไม่สามารถเดินเป็นป้ายหยุดที่ติดตั้งได้ ให้มีไว้ตุกประสาทเพื่อเน้นให้ผู้ใช้รถสินใจหalteหยุด
  - การติดต่อสัญญาณไฟกระพริบสีเหลือง รวมกับป้ายติดตอน จะติดตั้งบริเวณช่วงที่ต้องการลดความเร็วและหมายทางเดินรถนั้น ด้วยความระมัดระวัง โดยมีตัวบ่งประสาทสีก่อนหน้าให้ผู้ใช้รถสินใจป้ายติดตอน
  - การติดต่อสัญญาณไฟกระพริบสีแดงและสีฟ้า ควรติดตั้งบนบันไดทางขึ้น ทั้งนี้เมื่อออกแนวจะเป็นผู้กำหนดในแนวก่อสร้างและสายทาง
  - ผู้รับสั่งสามารถติดต่อใช้รูปแบบการติดต่อสื่อสารสีฟ้าในฐานรากของเครื่องสำอางค์ได้
  - บริเวณที่มีการติดต่อสัญญาณไฟกระพริบสีขาวทั้งป้ายจราจร ผู้ออกแบบจะกำหนดให้ในแนวก่อสร้างตามที่ต้องการ

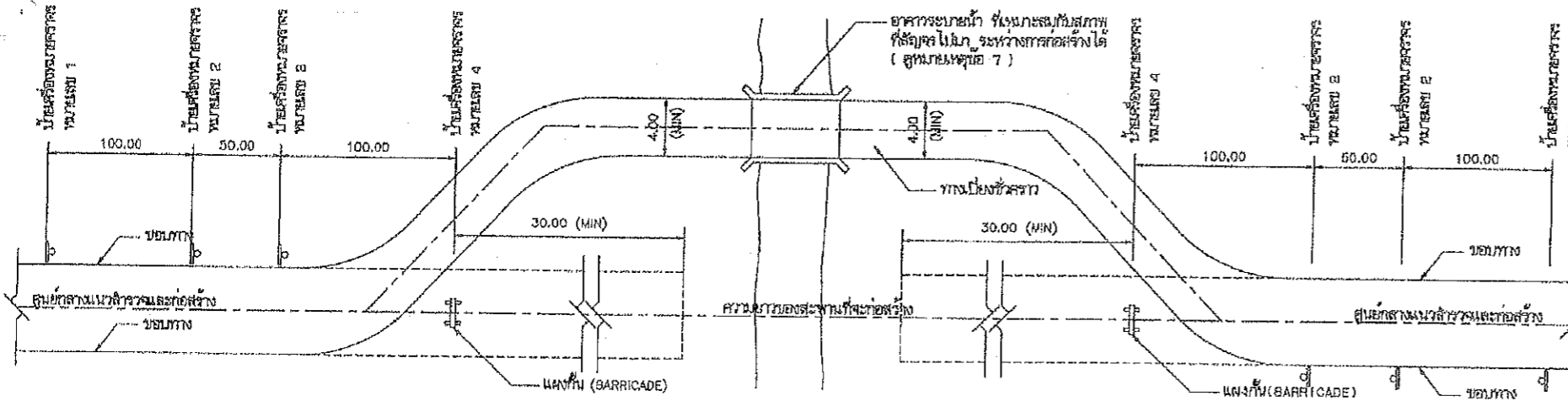
ໜົມາພະເນົາ

การทางหลวงชนบท ส่าน้ำส่าราดและอุบลแบบ

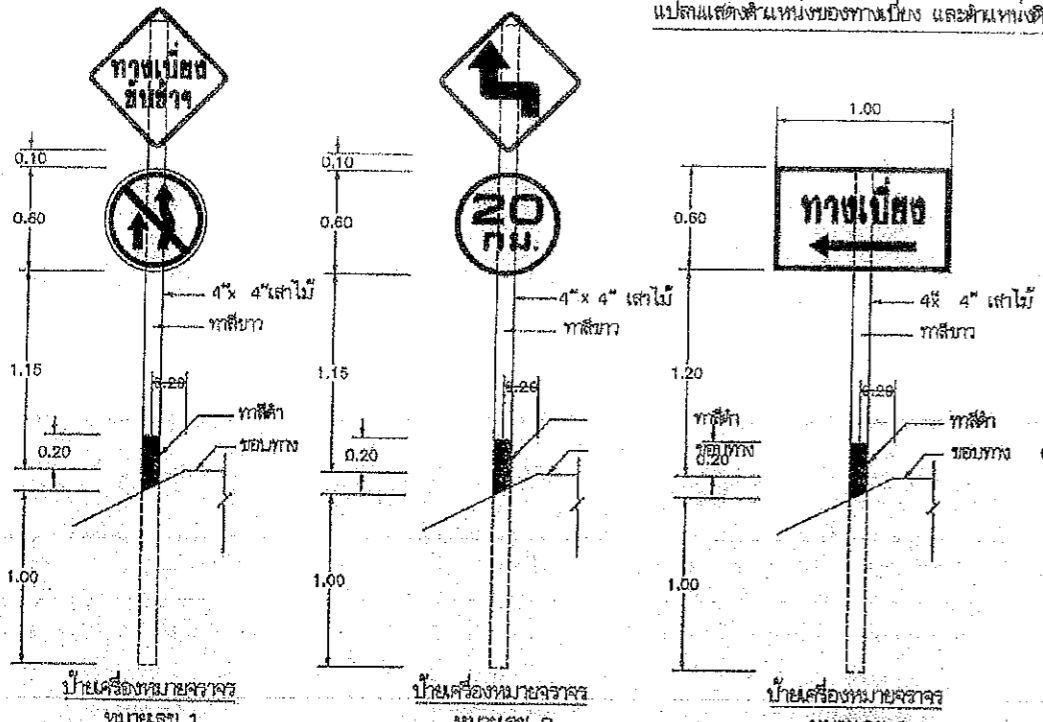
เนนมาครราน  
อุกามาติวีและสัญลักษณ์ ของงานศิลปะภูมิไฟกะพริบ

(เข้าใจแล้ว)	
	เข้าใจแบบ ทั่วๆไป
	ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ
อนุมัติ	
	ผู้ กอ.
ที่ 112	แบบเดียวกัน พท-101/61
เข้าใจแล้ว พท-101/61	

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.



แบบจำลองความท่องเที่ยวทางการเมือง และอาชญากรรมเชิงอาชญากรรมในประเทศไทย



ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
โทร 036-211852

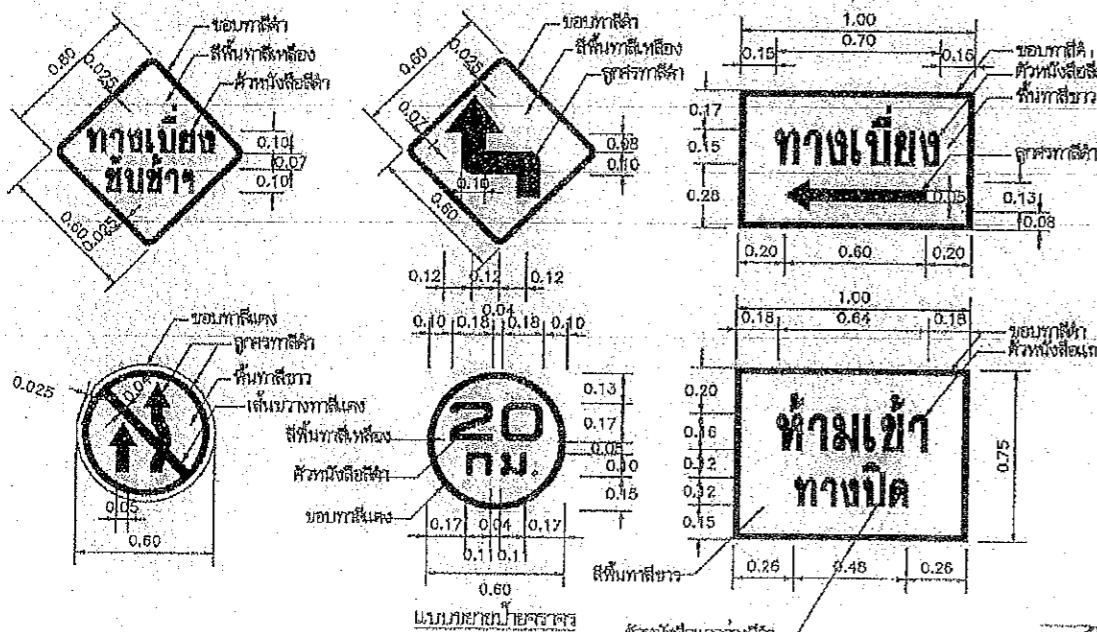
## ประเภทของงานสิ่งก่อสร้าง ปริมาณงานก่อสร้าง.....

ชื่อ ที่อยู่ นายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง  
ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลา กี่วัน...  
เงินงานประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้วาง  
ค่ากลางค่าก่อสร้าง...  
เงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง...  
ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พวจ.นง.เจ้าโทรศัพท์

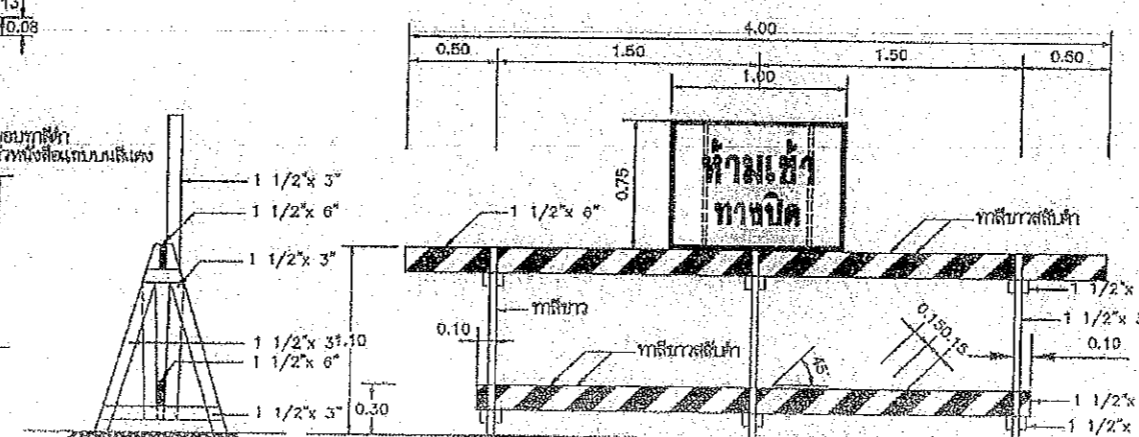
สมอใบงานจ้างวันที่..... ตรวจรับใบงานจ้างวันที่.....

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

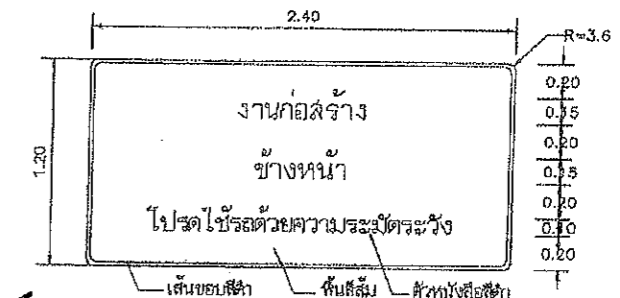
หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไวนิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร  
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร



แผ่นป้ายรายละเอียดงานก่อสร้าง



ແພນົກນິກຕ້ອງມີ ແລະ ປັບປຸງເຈົ້າກ່າວມາດຽວຮູ້ ມໍາຍາຍຕະ



เป็นพื้นที่อนุรักษ์ธรรมชาติที่สำคัญมากในประเทศไทย

### รายการรัฐประภูมิแบบ

1. ไฟฟ้าบ้านใช้เชิงฟ้าก่อสร้างทางเรือง จุดอ่อนคือไม่สามารถทราบได้ การวิเคราะห์
  2. ปั๊มน้ำที่อยู่ทางภาคตะวันออก ทำด้วยไม้ไม่ให้ทนนานนักไม่ได้
  3. กระซิบมีร่อง และห้องเครื่องเปลี่ยนช่วงเวลาเดิน (BARRIER) ทำให้ไฟส่องสว่าง  
ไม่ต่อเนื่องกัน
  4. ไฟฟ้าบ้านเป็นแหล่งไฟที่ไม่สามารถติดต่อสื่อสารกับภายนอกได้ จึงต้องไปบ้านเพื่อติดต่อ ก็ต้องมีความเสี่ยงทางความเสี่ยงที่จะถูกขโมยได้
  5. ไฟฟ้าบ้านขาดตอน แสงสว่างบ้านที่ทำการบ้านทางบ้านต้องหันไปทางหน้าบ้าน ไฟฟ้าไม่ได้  
ให้ไว้ในบ้าน ให้ไว้ในห้องครัว งานบ้านที่อยู่ทางหน้าบ้านต้องหันไปทางหน้าบ้าน แต่ไฟต้องให้ไว้ในห้องบ้าน  
ให้ส่องสว่างได้
  6. ไฟฟ้าบ้านขาดตอนบ้านทางบ้านต้องหันไปทางหน้าบ้าน ให้ห้องครัวเป็นจุดที่อยู่ทางหน้าบ้านต้องหัน  
ไปทางหน้าบ้านต้องหัน และเป็นไฟที่อยู่ห้องครัวต้องหันไปได้
  7. ไฟฟ้าบ้านขาดตอนบ้านทางหน้าบ้านต้องหันไปทางหน้าบ้าน ไฟฟ้าไม่ได้ในห้องบ้านให้  
ต้องหันไปทางหน้าบ้านต้องหันไปห้องครัว ไฟห้องครัวต้องหันไปห้องครัวก็ต้องหันไปห้องบ้าน
  8. ไฟฟ้าบ้านขาดตอนในห้องบ้านทางบ้านต้องหันไปห้องครัว ห้องครัวต้องหันไปห้องบ้าน
  9. กรณีไฟฟ้าขาดตอนทางบ้านทางบ้านต้องหันไปห้องครัว ห้องครัวต้องหันไปห้องบ้าน  
ทางบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหัน គานบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน
  - 9.1 ไฟฟ้าบ้านขาดตอนทางบ้านต้องหันไปห้องครัว ห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน  
ทางบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหัน ไฟฟ้าห้องครัวต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน
  - 9.2 ไฟฟ้าบ้านขาดตอนทางบ้านต้องหันไปห้องครัว ห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน  
ทางบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหัน ไฟฟ้าห้องครัวต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน ไฟห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน
  - 9.3 ให้ติดตั้งไฟฟ้าไม่ส่องทางหน้าบ้านโดยเปลี่ยนทางหน้าบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน  
ทางบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหัน ไฟห้องครัวต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน
  10. ป้ายเตือนทางท่อระบายน้ำให้ติดตั้งแทนก่อสร้างเรี้ยบและฉลุสีสีดำให้ตรงกับสีลักษณะ  
ศักดิ์สิทธิ์ไฟฟ้า จึงต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้านต้องหันไปห้องบ้าน

ກົມພາຍະເຫດ

แบบที่๙ จราจรและห่วงว่างการก่อสร้าง บริเวณกรุงเทพมหานครที่ กทม.-๓-๓๐๑/๔๖  
ขออนุมัติการก่อสร้าง



## ป้ายจราจรจะห่างจากการก่อสร้าง



# ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โทร 036-211852

ประเภทของงานสิ่งก่อสร้าง.....

ปริมาณงานก่อสร้าง.....

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง.....

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลา กว่า.....

วงเงินบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ.....

รายการลงค่าก่อสร้าง.....

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....

ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

สำมอบงานจ้างวันที่..... ตรวจรับงานจ้างวันที่.....

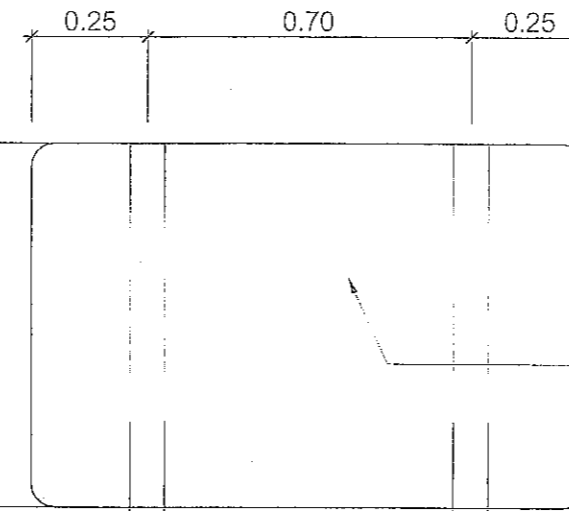
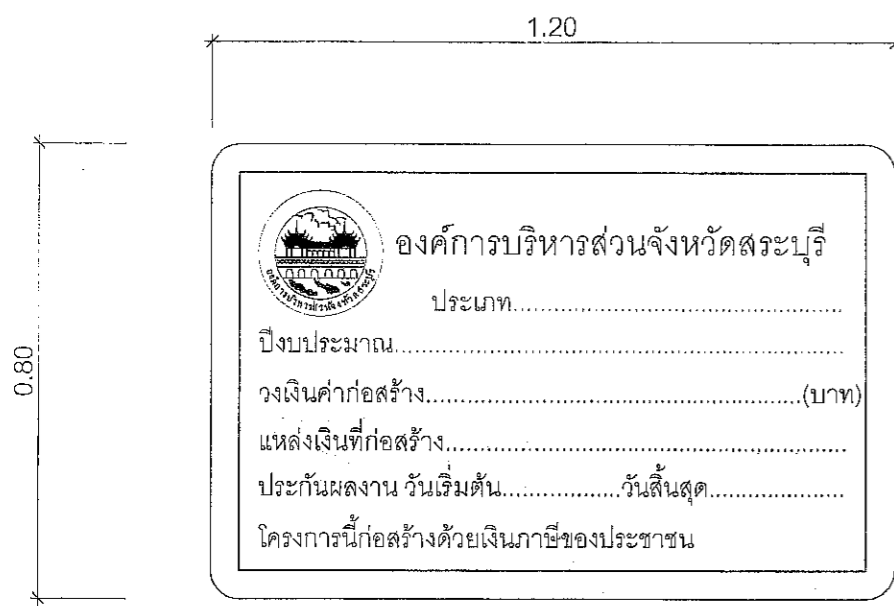
โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไวนิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม่อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร

ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

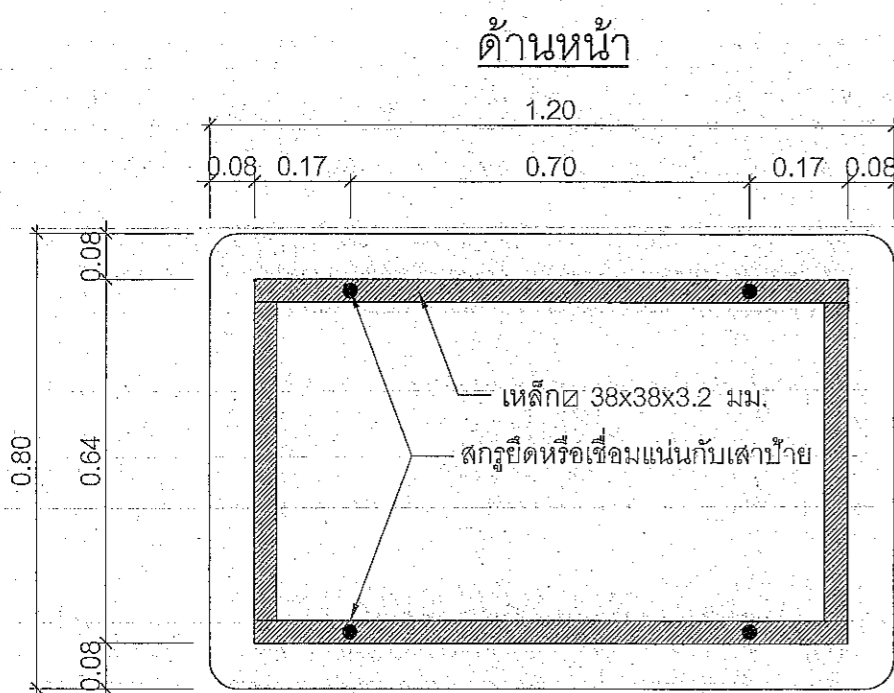
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2077/2967
ลงวันที่ 16 ก.ย. 2567
แบบแปลนเลขที่ ๗๗๗/๖๗
<input checked="" type="checkbox"/> ประธานกรรมการ
<input checked="" type="checkbox"/> กรรมการ

(3)

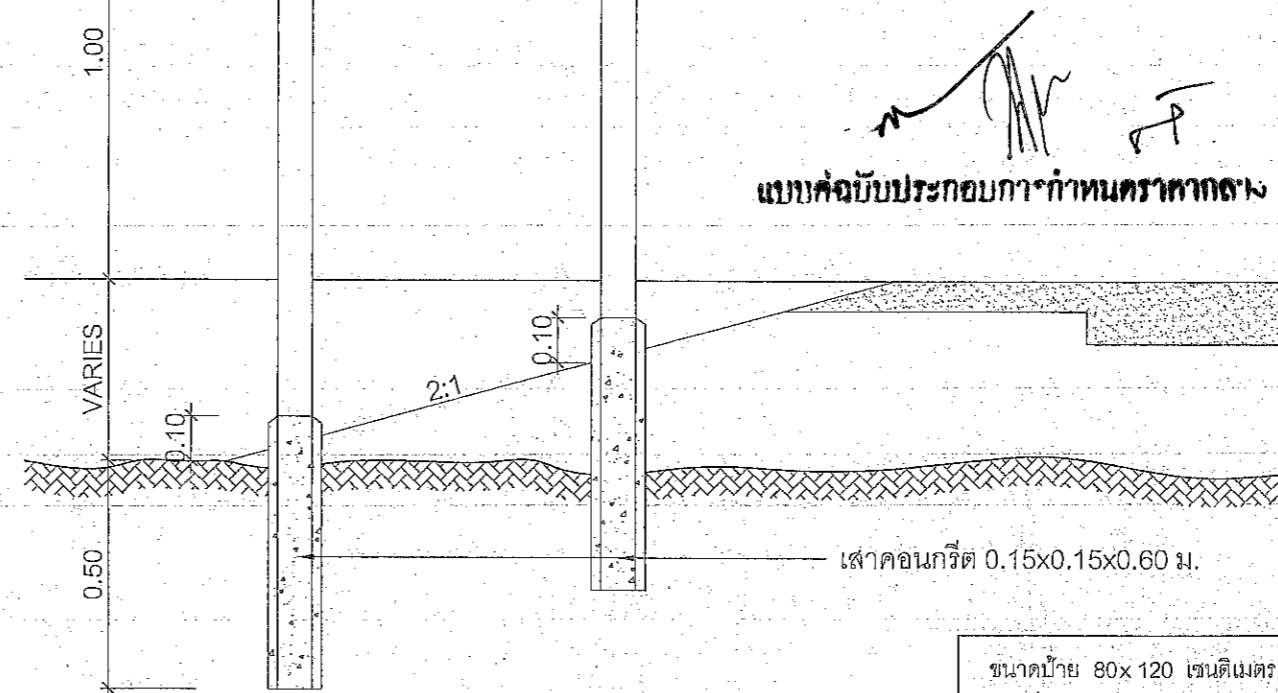


แผ่นป้าย ด้านหลัง, กระหงเหล็กป้าย  
เสาให้ท้าสีกันสนิม 2 ครั้ง แล้วทาหรือพ่นสีขาว  
2 ครั้งใช้สี TOA หรือ เทียบเท่า (สีขาว)

เสาเหล็ก Ø 75x75x3.2 มม.



ด้านหลัง

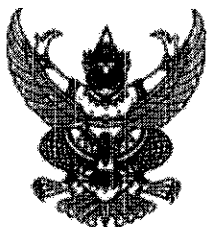


### แบบที่อยู่บ้านประภากองการกำหนดรากฐาน

คณะกรรมการจัดทำแบบปรับปรุงการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อปจ.สบ. 2079/2567
ลงวันที่ 16 ก.ย. 2567
แบบแปลนเลขที่ 117/67
ประจำกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

ขนาดป้าย 80x120 เซนติเมตร  
รัศกุลที่ใช้ ทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ตาม มอก. 389  
เสาเหล็ก Ø 75x75x3.2 มิลลิเมตร  
การติดตั้ง ติดตั้ง จุดเริ่มต้นก่อนของโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงข้าง  
โครงการ  
หมายเหตุ 1. พื้นป้ายติดเกอเรลล์แดงสะท้อนแสงกับความชื้น  
2. เผื้อนทิบารอบป้ายติดเกอเรลล์ขาวสะท้อนแสงกับความชื้น  
3. ด้านหนังสือและตราของโครงการบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีเป็น  
สีตัวเกอเรลล์ขาวสะท้อนแสงกับความชื้น

แสดงการปักเสาป้าย



คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
ที่ ๒๓๔/๖๒๘

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน และเจ้าหน้าที่พัสดุ สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑ (สายกลางหมู่บ้าน) ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| ๑.๑ นางสาวนพดล สะเกاثทอง            | ประธานกรรมการฯ |
| ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ |                |
| ๑.๒ นางสาวอรุณ คงดี                 | กรรมการ        |
| นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ          |                |
| ๑.๓ นายชัยภัทร คงสมอาจ              | กรรมการ        |
| นายชางโยธาอำนวยงาน                  |                |

โดยมีอำนาจและหน้าที่

- (๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕๕ ข้อ ๕๖ ข้อ ๕๗ และข้อ ๕๘
- (๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา

๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒.๑ นางทิตยาพร เพชรประดับ ประธานกรรมการ

รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด

๒.๒ นางสรารัตน์ สุขุมด้าน กรรมการ

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

๒.๓ นายจิรพล บุญลือ กรรมการ

หัวหน้าฝ่ายสาธารณูปโภค

### โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งส่งมอบงาน

### ๓. ผู้ควบคุมงาน

นายจิรยุทธ์ ศรีเจม

ผู้ควบคุมงาน

นายช่างโยธาอาวุโส

### โดยมีอำนาจและหน้าที่

ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๘

### ๔. เจ้าหน้าที่พัสดุ

นางสาวกฤติญา จิรกรวัฒน์

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

### โดยมีอำนาจและหน้าที่

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

ลง ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธนกฤต อัตถะสัมปุณณะ)

รองนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี