



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ ได้ดำเนินโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๔๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ เป็นเงิน ๒๗๗,๕๘๐ บาท เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการประเมินผลโครงการแล้ว

อนึ่ง หากท่านใดต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ ๐-๒๓๙๙๕-๔๕๑๐ ต่อ ๔๐๕

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕  เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางสาวนันพิดา แก้วบัวสาย)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ



รายงานการติดตามและประเมินผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด

(งบประมาณ ๒๗๗,๕๗๐,๘๘๐ บาท)



โดย

ฝ่ายตรวจสอบติดตามและประเมินผล

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด

ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ รายละเอียดตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ หน้า ๑๙ ข้อ ๑

วัตถุประสงค์

- เพื่อลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในจุดเสี่ยงจุดอันตรายต่างๆ ให้น้อยลง
- เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ผู้ใช้รถใช้ถนนมากยิ่งขึ้น
- เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้า

สัญญาจ้าง

โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังไม่น้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ งบประมาณที่ตั้งไว้ ๒๗๗,๖๙๐,๐๐๐ บาท งบประมาณตามสัญญา ๒๗๗,๕๗๐,๙๙๐ บาท ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๙๐ วัน เริ่มวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ ครบกำหนดวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

การติดตามประเมินผลแผนงาน/โครงการ งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านผังเมืองและระบบโครงสร้างพื้นฐาน

โครงการ ติดตั้งคอมพิวเตอร์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดียว ๓๐ วัสดุ ใช้พัฒนาแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ เป็นเงิน ๒๗๗,๕๗๐,๘๘๐ บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ กองช่าง

๑. ผลผลิต (OUT PUT)

๑.๑ เป้าหมาย/ปริมาณ

เกินจำนวนที่กำหนดไว้/ครบตามจำนวน ไม่ครบ/ขาด

๑.๒ เวลา

เสร็จก่อนเวลา/เสร็จทันเวลา ล่าช้ากว่ากำหนด

๑.๓ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจริง

อยู่ในงบประมาณ เกินงบประมาณที่กำหนด

๑.๔ คุณภาพ

ตรงตามมาตรฐาน ใช้ประโยชน์ได้นาน

ไม่ตรงตามมาตรฐาน ใช้ประโยชน์ไม่ได้ตามระดับที่กำหนด

๑.๕ ความพึงพอใจ

ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องพอใจ บางฝ่ายไม่พอใจ ไม่แน่ใจ

๒. ผลลัพธ์ (OUT COME)

การให้ประโยชน์แก่กลุ่มเป้าหมายหรือผู้ที่รับผลประโยชน์จากโครงการ

ตรงกลุ่ม ไม่ตรงกลุ่ม ไม่แน่ใจ

มีความเสมอภาค ไม่มีความเสมอภาค ไม่แน่ใจ

มีความสุจริต มีการทุจริต ไม่แน่ใจ

ผู้รับผิดชอบให้ความเอาใจใส่ ผู้รับผิดชอบปล่อยประโลย ไม่แน่ใจ

๓. ผลลัพธ์สุดท้าย (ULTIMATE OUTCOME)

ผลผลิต ตรงตามเป้าหมาย/มากกว่า

ไม่ตรงตามเป้าหมาย

ผลลัพธ์ ได้ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

ไม่ได้ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลลัพธ์สุดท้าย โครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์

โครงการไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์

๔. สรุปผลการประเมิน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตอบแบบสอบถาม ใช้เกณฑ์การพิจารณาให้เลือกตอบ ๕ ระดับ และใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายโดยการหา ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยใช้เกณฑ์ระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการของลิโคอร์ท (Likert) เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) จำแนก ๕ ระดับ (บุญชุม ศรีสะอาด, ๒๕๕๓ : ๘๒-๘๔, ๑๗๑) โดยพิจารณาขนาดของคะแนนเฉลี่ยที่ได้จากแบบสอบถามดังนี้

ระดับ ๕	หมายถึง	พอใจมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย ๔.๕๑ - ๕.๐๐)
ระดับ ๔	หมายถึง	พอใจ (ค่าเฉลี่ย ๓.๕๑ - ๔.๕๐)
ระดับ ๓	หมายถึง	พอใจปานกลาง (ค่าเฉลี่ย ๒.๕๑ - ๓.๕๐)
ระดับ ๒	หมายถึง	พอใจน้อย (ค่าเฉลี่ย ๑.๕๑ - ๒.๕๐)
ระดับ ๑	หมายถึง	พอใจน้อยที่สุด (ค่าเฉลี่ย ๐.๐๐ - ๑.๕๐)

ค่ามัธยฐาน (Median) กำหนดค่ากลางของโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดียว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด คือ ๓

โดยกำหนดแบบสอบถาม จำนวน ๖๐๐ ชุด มีผู้ตอบแบบสอบถามและได้รับแบบสอบถามกลับคืนมา ๖๐๐ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๖๐๐ คน พบร้า เป็นเพศชาย ๒๙๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๗ เป็นเพศหญิง ๓๐๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๓ อายุไม่เกิน ๓๐ ปี ๙๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๕, อายุระหว่าง ๓๑-๖๐ ปี ๓๖๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๕, และอายุเกินกว่า ๖๐ ปี ๑๕๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐, ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานะเป็นประชาชนทั่วไป ๔๙๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐, ผู้นำชุมชน/กลุ่มอาชีพ ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕, ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ๔๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๐, ผู้นำท้องถิ่น ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕, เจ้าของกิจการ/ผู้ประกอบการ ๓๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๕.๒, และอื่นๆ ๑๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๒.๘ รายละเอียดตามตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑

คุณลักษณะส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ	(\bar{X})	S.D.
เพศ				
ชาย	๒๙๒	๔๘.๗	๐.๒๐	๐.๕๐
หญิง	๓๐๘	๕๑.๓		
อายุ				
ไม่เกิน ๓๐ ปี	๙๓	๑๕.๕	Mode	
๓๑ - ๖๐ ปี	๓๖๓	๖๐.๕	(๓๑-๖๐ ปี)	
เกินกว่า ๖๐ ปี	๑๕๔	๒๔.๐		
สถานะ				
ประชาชนทั่วไป	๔๙๘	๘๓.๐	Mode	
ผู้นำชุมชน/กลุ่มอาชีพ	๓	๐.๕	(ประชาชนทั่วไป)	
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	๔๕	๘.๐		
ผู้นำท้องถิ่น	๓	๐.๕		
เจ้าของกิจการ/ผู้ประกอบการ	๓๑	๕.๒		
อื่นๆ	๑๗	๒.๘		

ส่วนที่ ๒ ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พบร้า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจกับผลการดำเนินงานโดยรวมอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยทั่วไป ประชาชนได้รับประโยชน์ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีค่าคะแนนสูงที่สุด คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๑ และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบร้า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยทั่วไป ประชาชนได้รับประโยชน์ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีค่าคะแนนสูงที่สุด คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๗๔, รองลงมาคือหัวข้อ เป็นโครงการที่ต้องการให้ได้รับประโยชน์ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘, ผลกระทบต่อการดำเนินโครงการสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘, มีการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ/ระหว่างดำเนินโครงการ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๕๐, มีการประชาสัมพันธ์/ติดตั้งป้ายแจ้งรายละเอียดข้อมูลโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๙, และหัวข้อ มีการแจ้งเตือน/ประกาศแจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการติดตั้ง หรือมีแผนกันระหว่างดำเนินการติดตั้ง คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๔ รายละเอียดตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒

ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	แปลผล
ก่อนดำเนินการ			
๑. เป็นโครงการที่ต้องการให้ได้รับประโยชน์ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘	๔.๖๘	๐.๔๘๙	มาก
๒. มีการประชาสัมพันธ์/ติดตั้งป้ายแจ้งรายละเอียดข้อมูลโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๙	๔.๔๙	๐.๗๘๖	มาก
ระหว่างดำเนินการ			
๓. มีการแจ้งเตือน/ประกาศแจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการติดตั้ง หรือมีแผนกันระหว่างดำเนินการติดตั้ง คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๔	๔.๔๔	๐.๔๑๑	มาก
๔. มีการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๕๐	๔.๕๐	๐.๔๓๙	มาก
๕. การติดตั้งเป็นไปด้วยความรวดเร็ว/เรียบร้อย/สามารถใช้งานได้ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘	๔.๖๘	๐.๖๒๔	มาก
หลังดำเนินการ			
๖. ประชาชนได้รับประโยชน์ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๗๔	๔.๗๔	๐.๔๕๙	มาก
๗. ผลกระทบต่อการดำเนินโครงการสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘	๔.๖๘	๐.๖๓๘	มาก
ภาพรวม	๔.๖๐๗	๐.๖๘๘	มาก

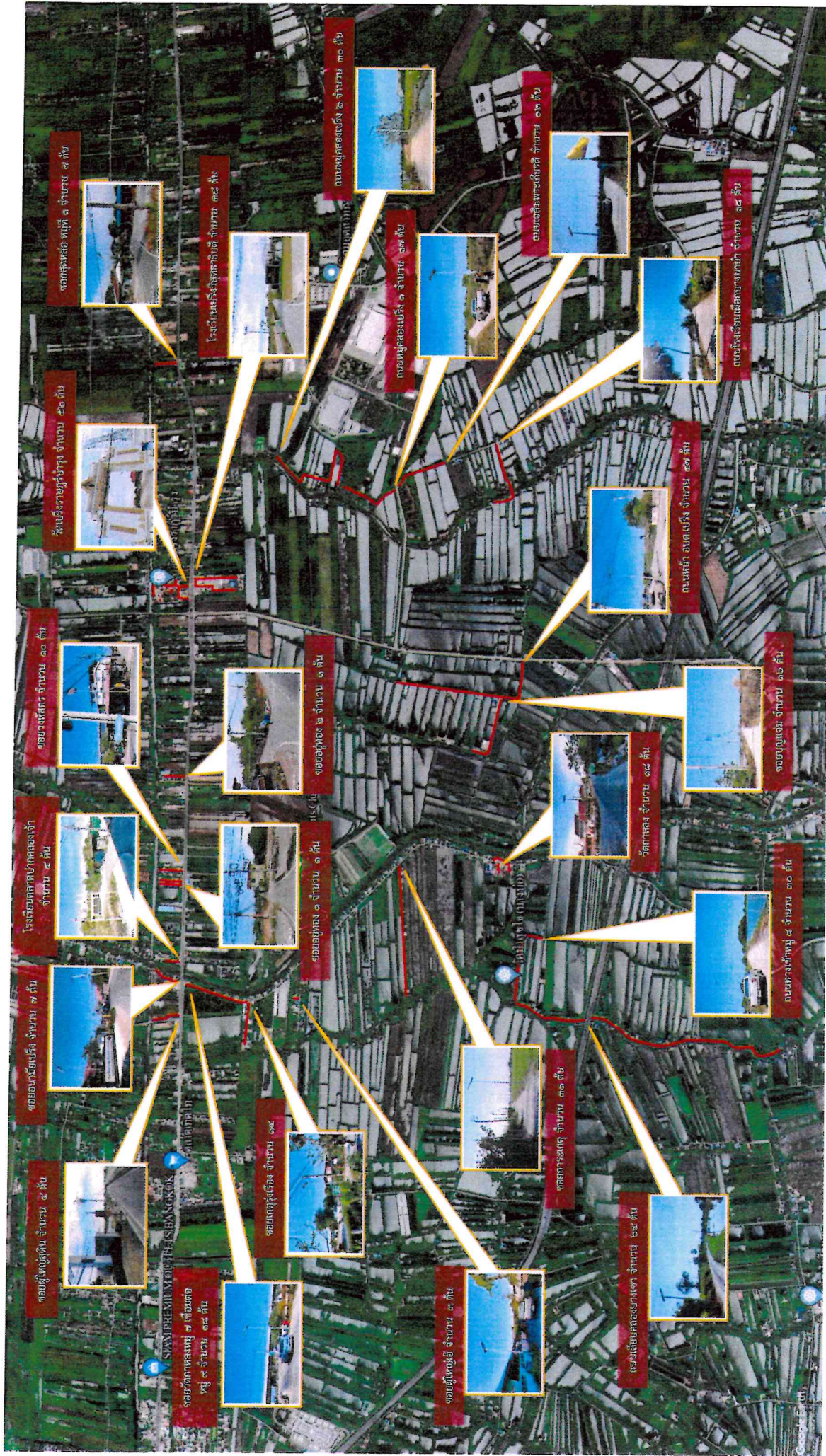
๔. ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อควรปรับปรุงแก้ไข/อื่น ๆ

ปัญหา/ข้อคิดเห็น ประชาชนมีข้อคิดเห็นว่า เป็นโครงการที่ดีมาก เพราะประชาชนได้รับประโยชน์ ไฟฟ้าส่องสว่างปลอดภัยขึ้น ประชาชนต้องการให้ปรับเวลาเปิดไฟฟ้าส่องสว่างให้เร็วขึ้น เนื่องจากห้องพ้ามีเดร็อกกว่าบปกติ ขยายจุดติดตั้งไฟเพิ่มขึ้น ตามทางเดินเท้า ทางเดินเลียบคลอง ภายในซอยหมู่บ้าน วัดและโรงเรียน บางจุดมีต้นไม้บดบังไฟ ขอให้ตัดกิ่งไม้ออก ต้องการให้ติดตั้งกล้อง วงจรปิด ฯลฯ เป็นต้น

ผลสรุปการดำเนินโครงการ ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดียว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด ปรากฏว่า ได้คะแนนเฉลี่ยรวม ๔.๖๑ เกินกว่าค่ามัธยฐาน (Median) ที่กำหนด สรุปได้ว่าโครงการดังกล่าวประสบความสำเร็จ เป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการที่ตั้งไว้ และแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดและประชาชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากกับการดำเนินโครงการ

ภาคผนวก

โครงการติดตั้งคอมไม่ไฟบนพืชด้วยงานสองอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๘๖๗ ไร่
ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อเบ็รจ อำเภอ หนอง บัว จ. สุราษฎร์ธานี



โรงเรียนตลาดปากคลองเจ้า	หมู่ที่ ๗ ตำบลเปรึง จำนวน ๕ ตัน
ซอยอยู่ท่อง ๑	หมู่ที่ ๕ ตำบลเปรึง จำนวน ๑ ตัน
ซอยสุมทอง ๑	หมู่ที่ ๕ ตำบลเปรึง จำนวน ๒ ตัน
ซอยวังหัดดร	หมู่ที่ ๕ ตำบลเปรึง จำนวน ๑๐ ตัน
ซอยอยู่ท่อง ๒	หมู่ที่ ๕ ตำบลเปรึง จำนวน ๑ ตัน

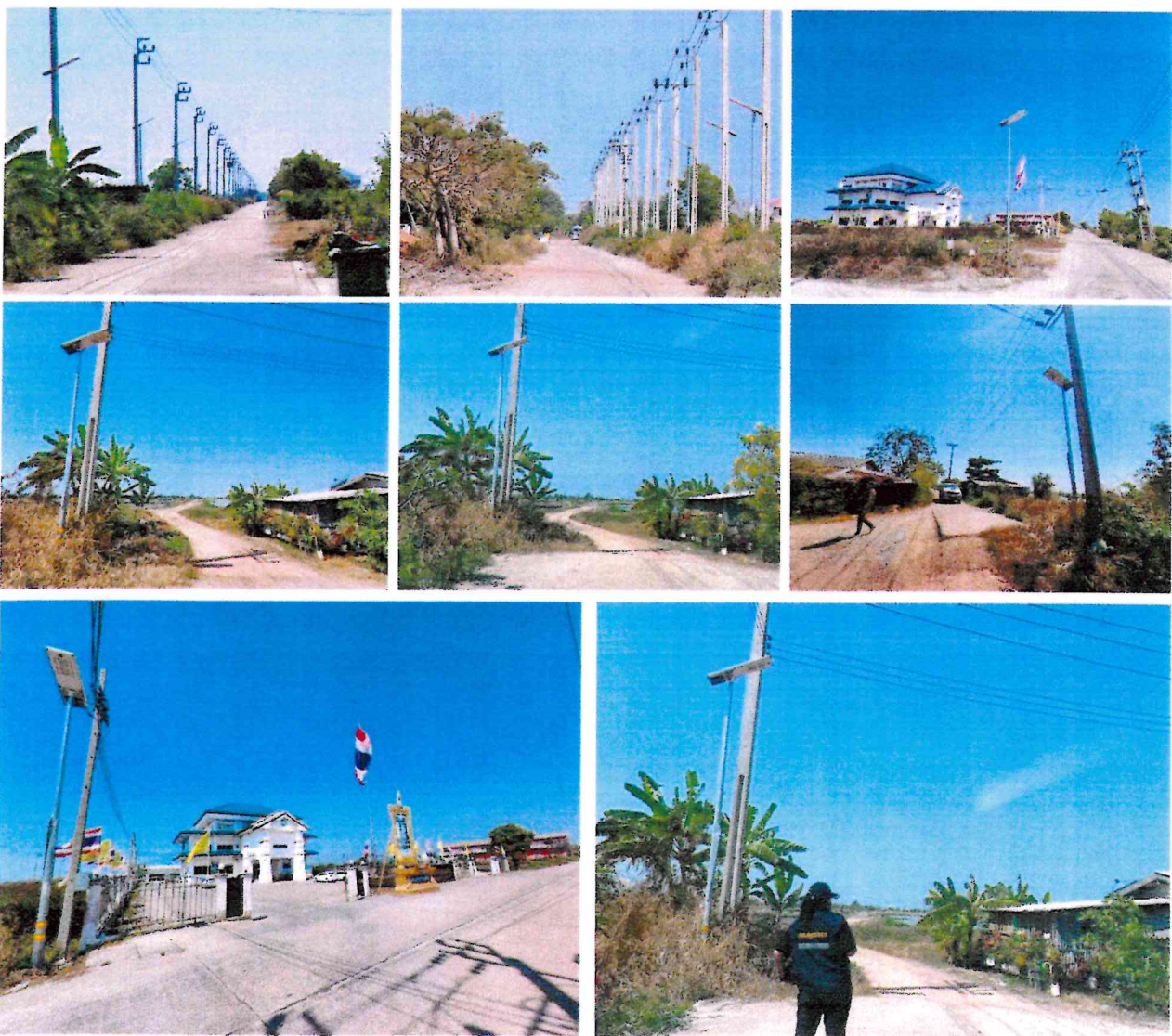
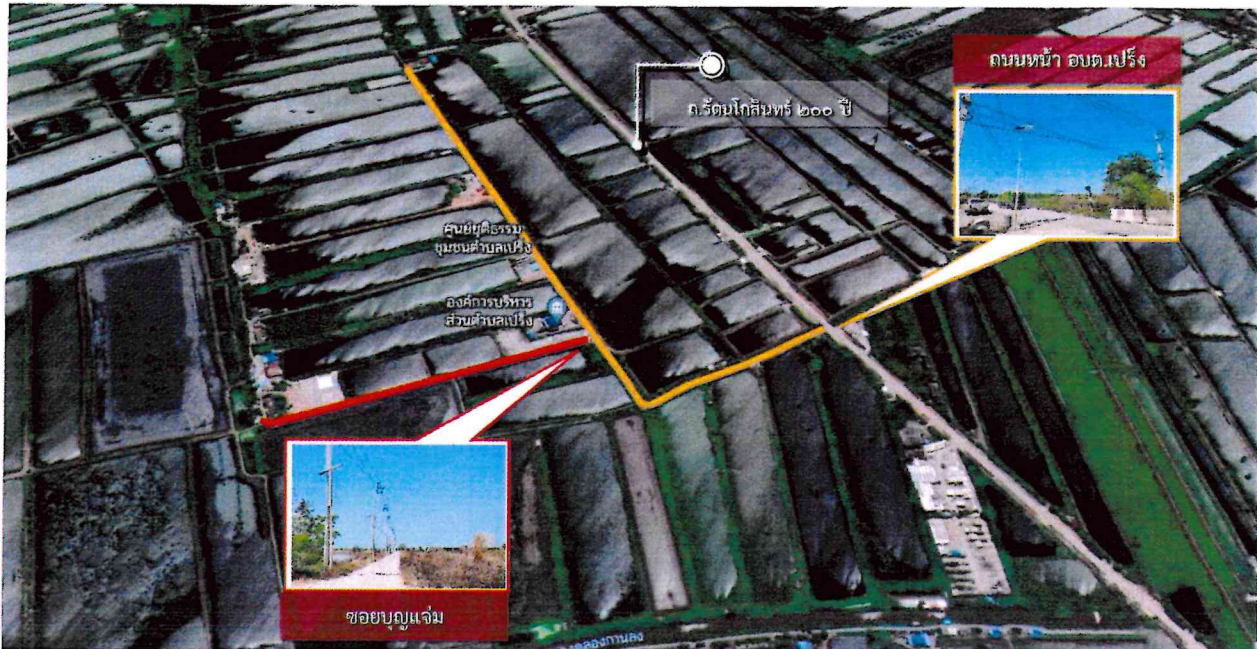


ซอยผู้ใหญ่เอ็ม ตำบลเบร็ง จำนวน ๓ ตัน
ซอยการะเกดุ หมู่ที่ ๙ ตำบลเบร็ง จำนวน ๓๑ ตัน
วัดกาหลง หมู่ที่ ๙ ตำบลเบร็ง จำนวน ๑๙ ตัน



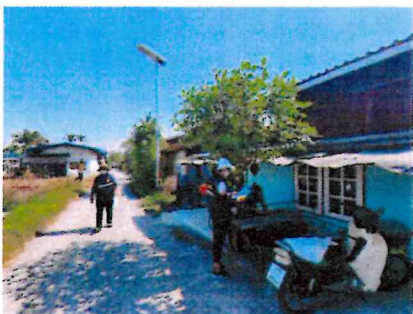
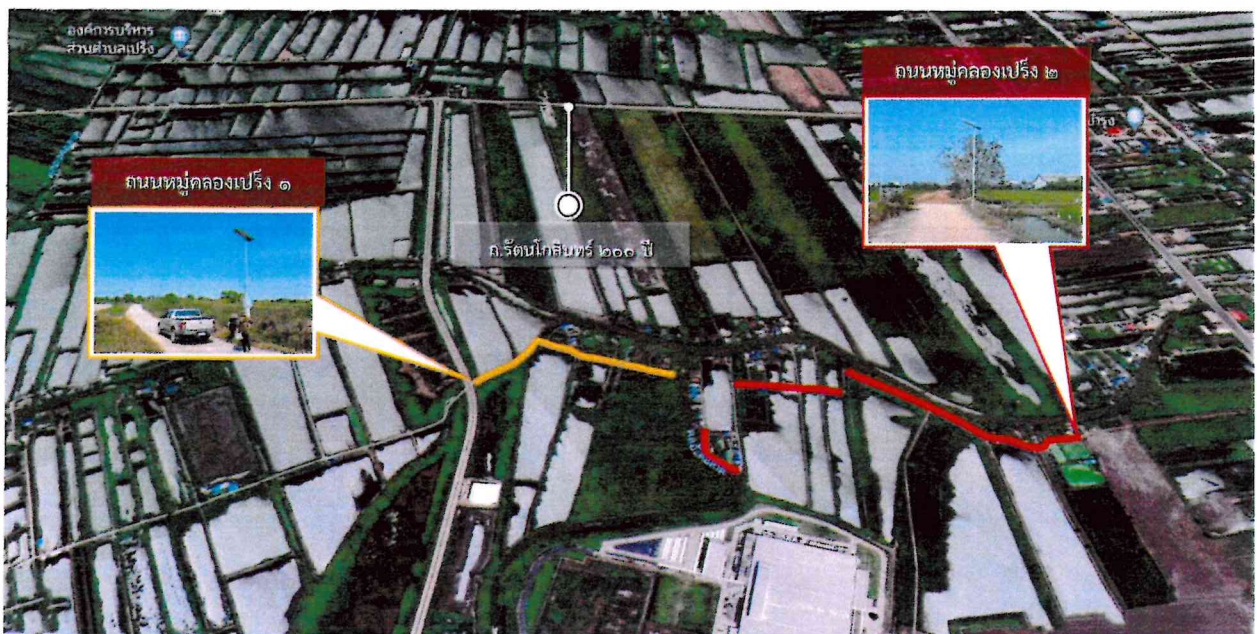
ถนนหน้า อปต.เบร็ง
ซอยบุญแจ่ม

หมู่ที่ ๖ ตำบลเบร็ง จำนวน ๔๗ ตัน
หมู่ที่ ๖ ตำบลเบร็ง จำนวน ๑๖ ตัน

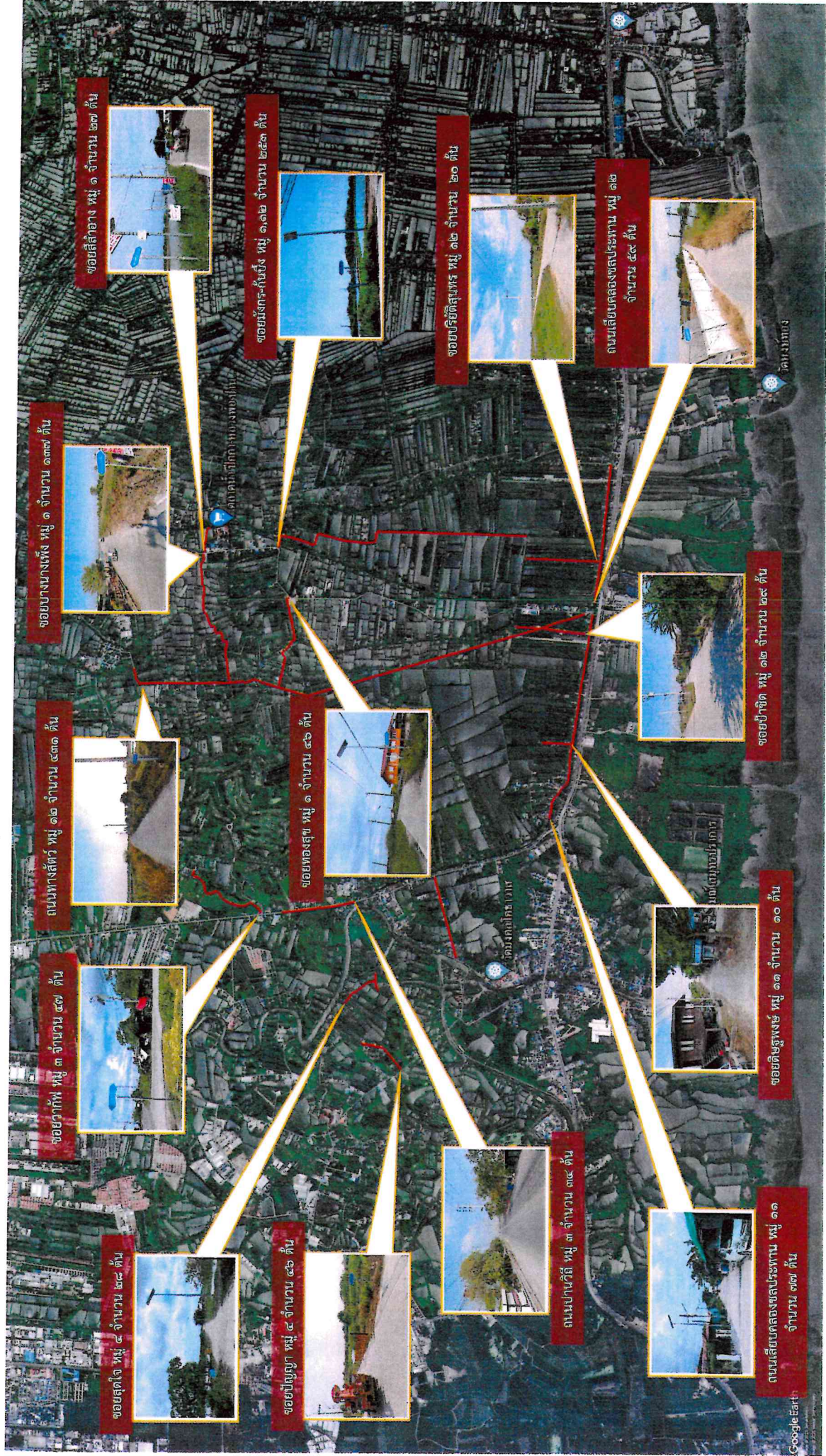


ถนนหมู่คลองเปรง (๑) หมู่ที่ ๒ ตำบลเปรง จำนวน ๑๗ ต้น

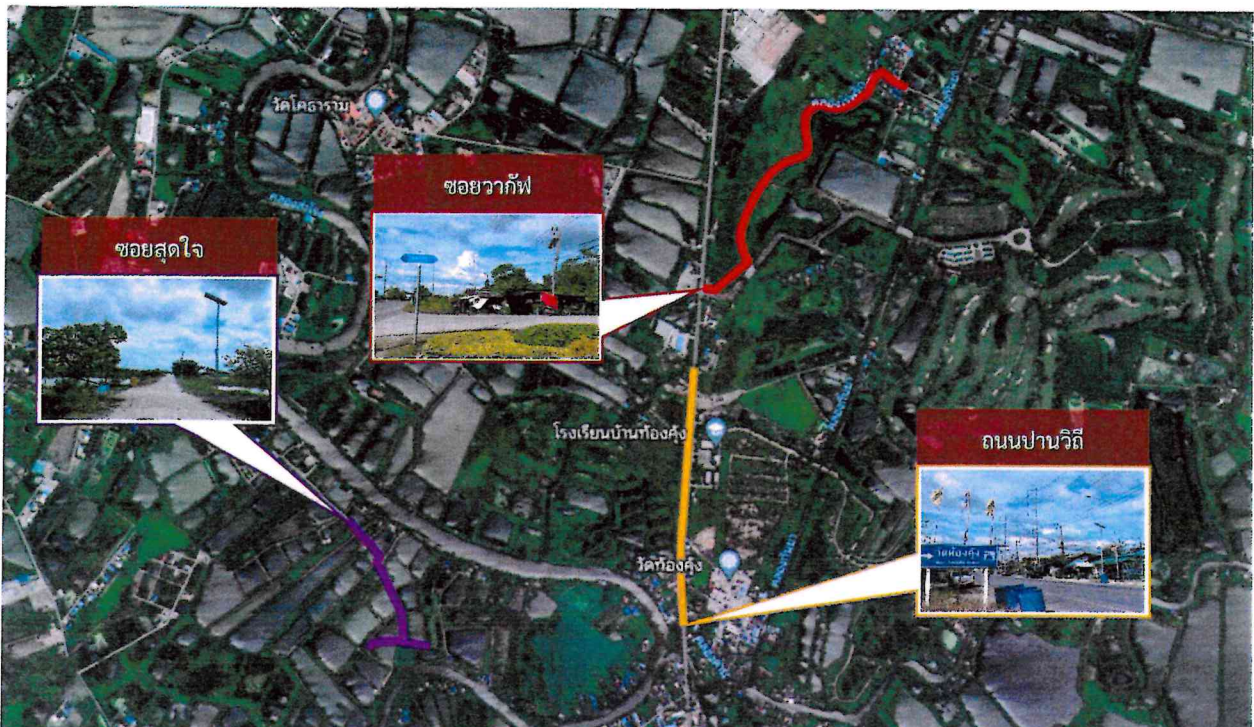
ถนนหมู่คลองเปรง (๒) หมู่ที่ ๒ ตำบลเปรง จำนวน ๓๐ ต้น



โครงการติดตั้งโคมไฟถนนเพลิงงานและสองอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสุมธรรมชาติ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด
ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสองด่าน อำเภอบางปะอ้อ จำนวน ๑,๒๔๓ ชุด



ถนนปานวิถี หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๓๔ ต้น
ถนนซอยวาก้าฟ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๗ ต้น
ถนนซอยสุขดิจิ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๘ ต้น



ถนนเลียบคลองชลประทาน ๑

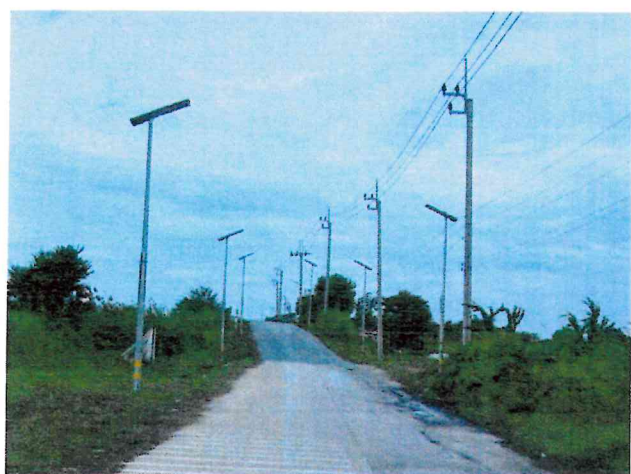
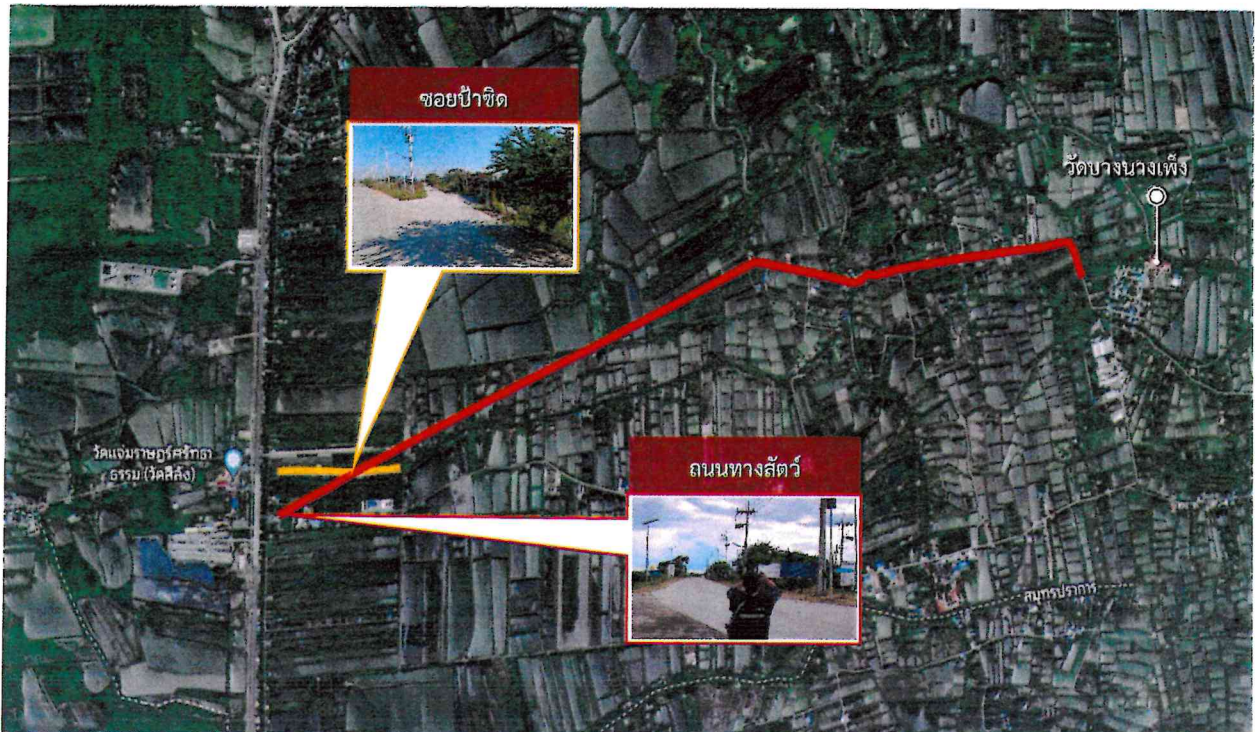
หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๗๗ ต้น

ถนนเลียบคลองชลประทาน ๒

หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๕๙ ต้น



ถนนทางสัตว์ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๓๑ ตัน
ถนนซอยป่าชิด หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๙ ตัน

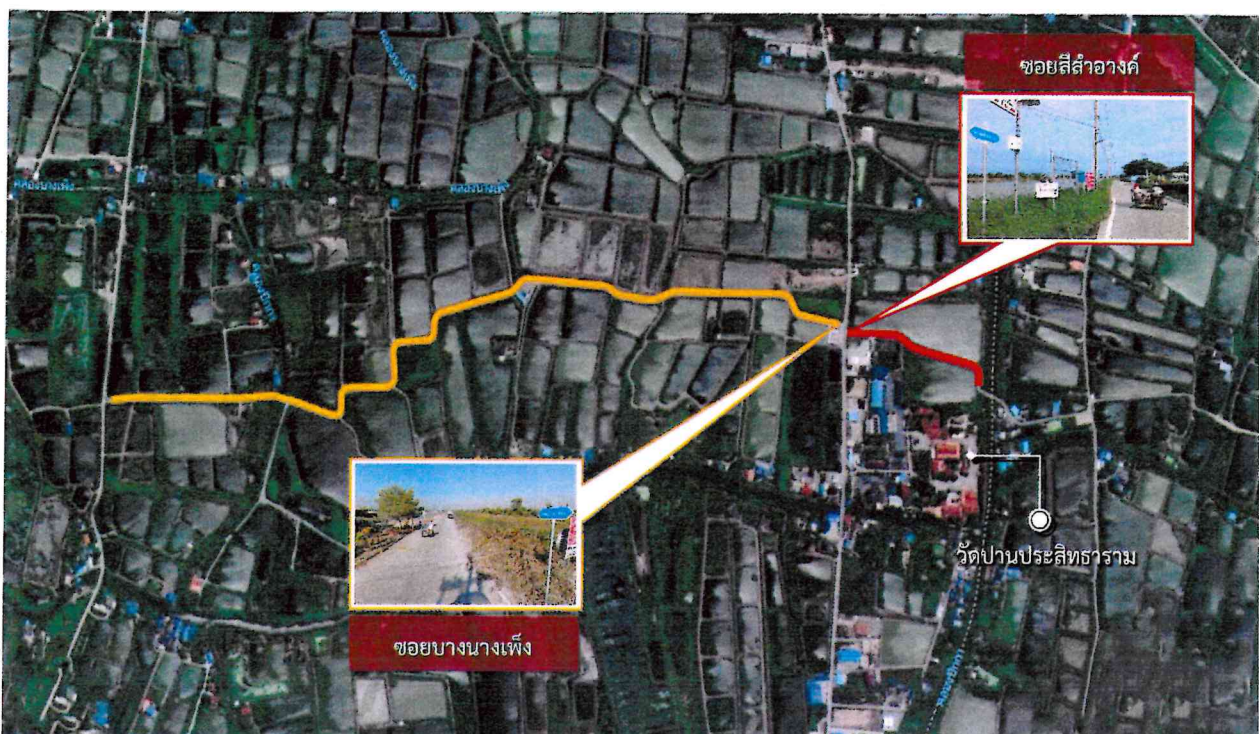


ถนนบางนางเพ็ง

หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๓๗ ต้น

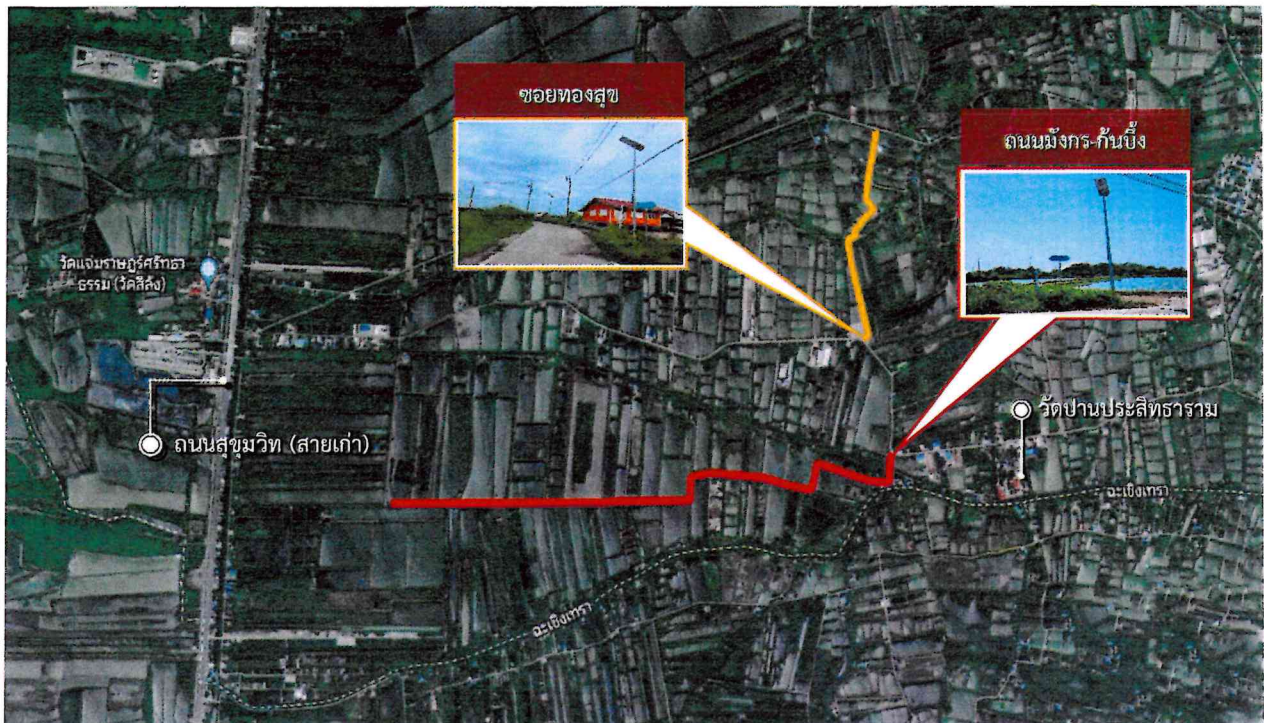
ถนนซอยสีสำอางค์

หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๗ ต้น

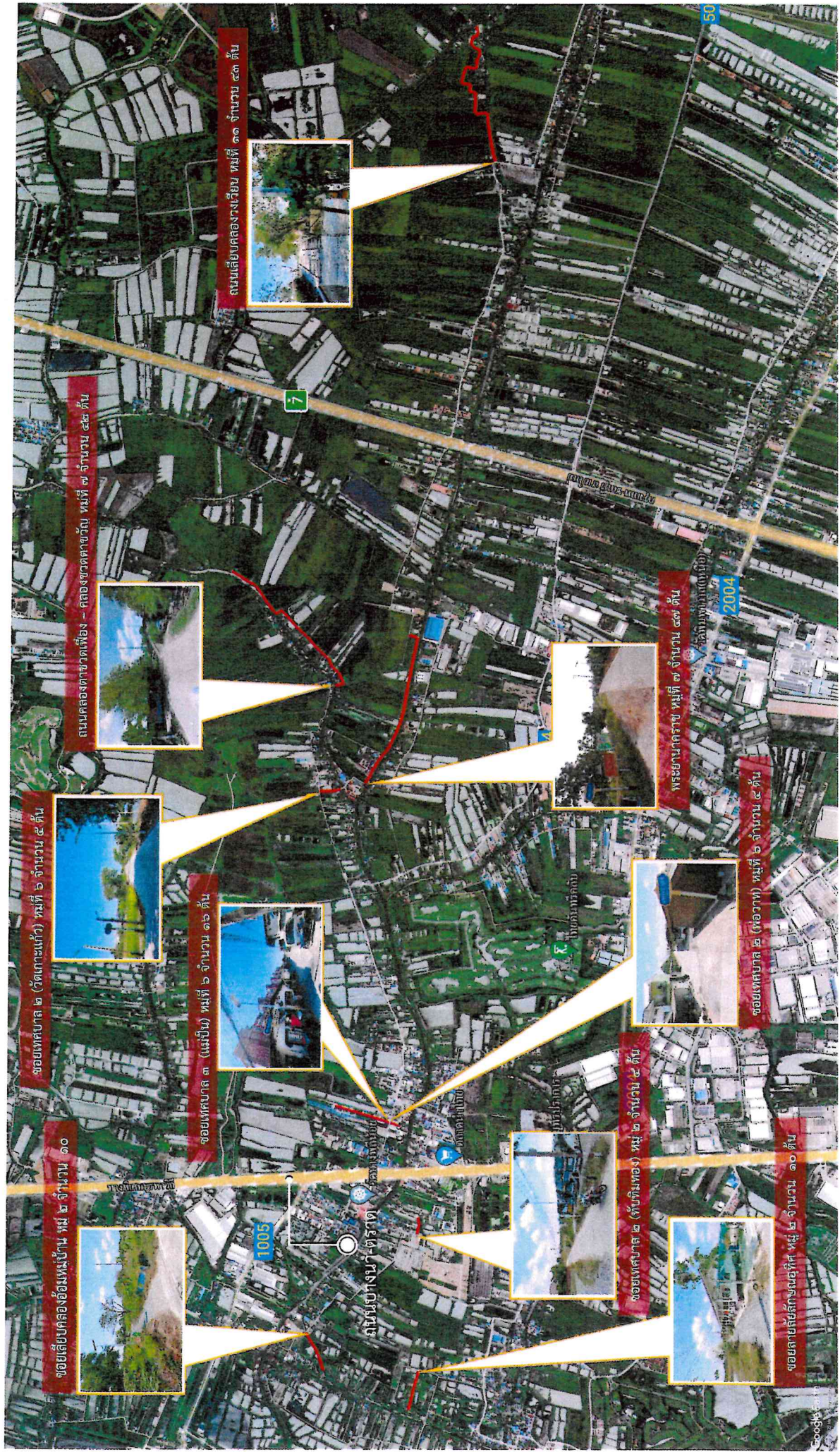


ถนนซอยทองสุข
ถนนมังกร-กันเบ็ง

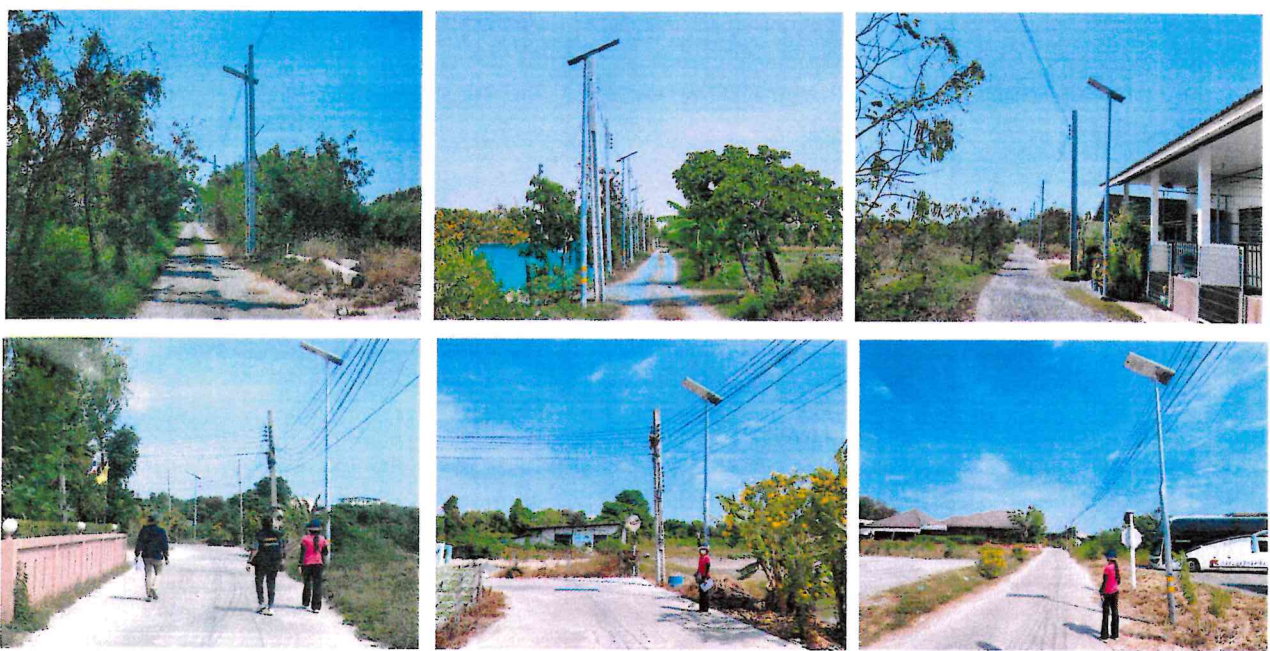
หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๖ ต้น
หมู่ที่ ๑,๒๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๕๓ ต้น



โครงการติดตั้งโคมไฟถนนเพลิงงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓๙๖๗ ชุด
ในเขต เทศบาลตำบลบางแพน้อย อำเภอ芭งป้อ จำนวน ๑๔๑ ชุด



ถนนซอยลายลักษณ์อุทิศ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๑๐ ต้น
ถนนซอยเทศบาล ๒ (ทับทิมทอง) หมู่ ๒ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๕ ต้น



ถนนซอยเทศบาล ๒ (พ่อวathan) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔ ตัน

ถนนซอยเทศบาล ๓ (แม่ปั้น) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๑๖ ตัน



ถนนซอยเทศบาล ๒ (วัดเกาแก้ว) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๕ ต้น

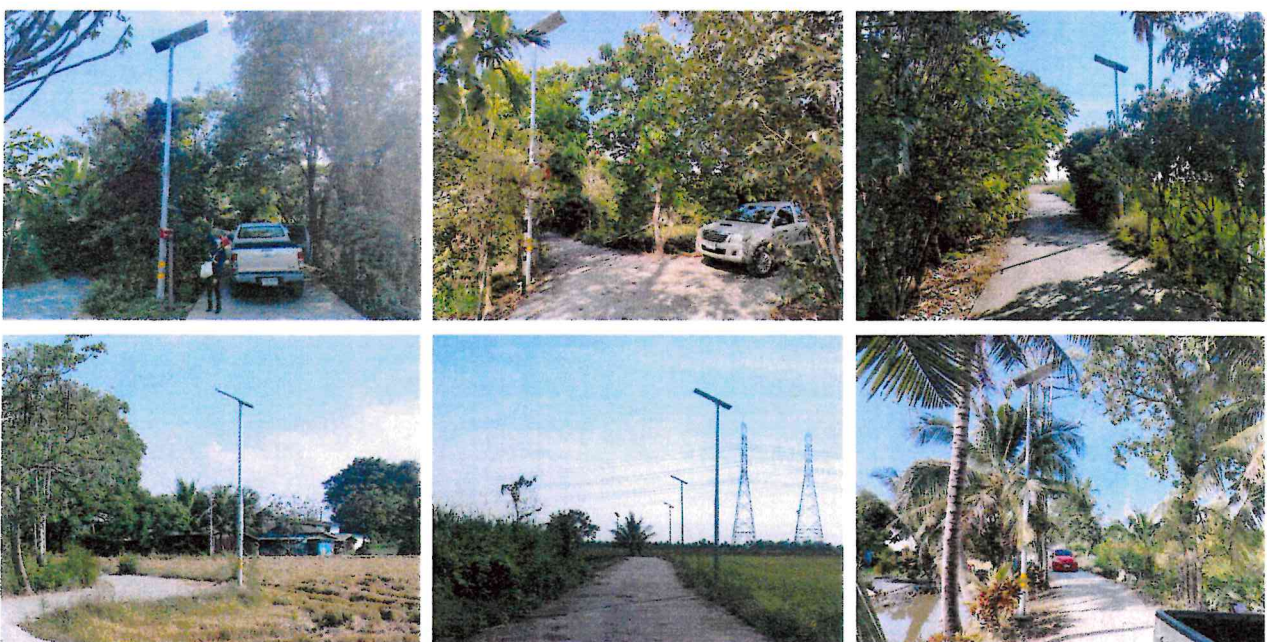
ถนนพระยานาคราช หมู่ที่ ๗ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔๗ ต้น



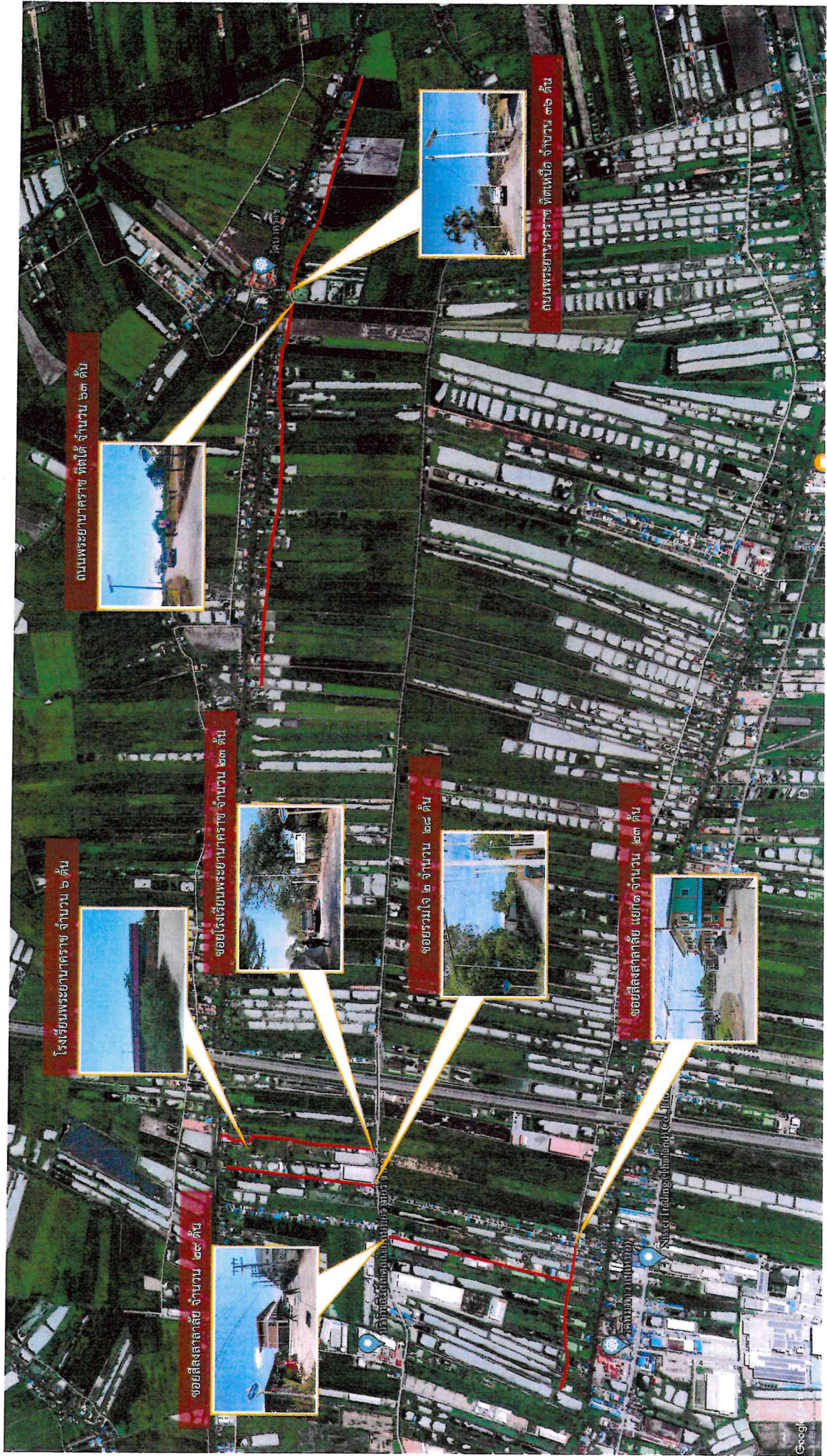
ถนนคลองตาชวดเพื่อง – คลองชวดตากขวัญ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางพlein้อย จำนวน ๔๒ ต้น



ถนนเลี่ยบคลองวงเวียน หมู่ที่ ๑๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔๓ ต้น

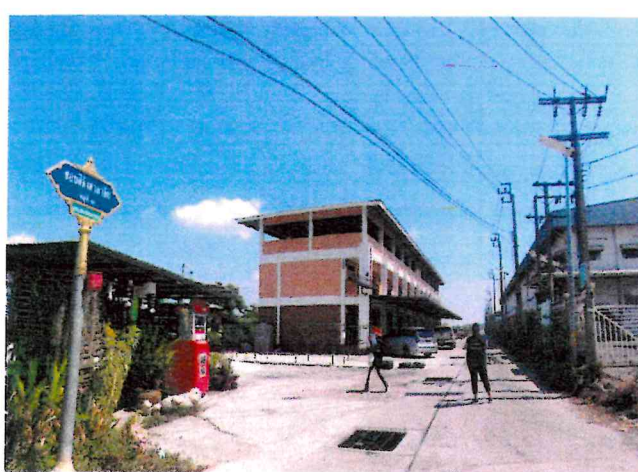
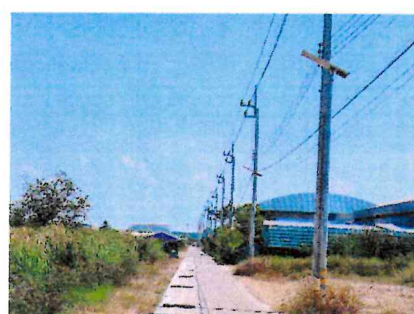
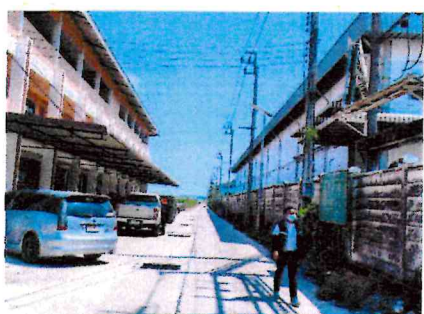


ໂຄງການຕິດຕັ້ງໂຄມໄຟຄອນພັບປຸງໃຫຍ່ໃນພົນຖານແສຂອງທະນາຖາວອນທີ່ຈະຫວັດສຸມທຽບປະກາຮ
ເພື່ອຄວາມປາດຈຸດກົມຂອງປະຊາຊົນ (ໂຄຮກາຮຕ່ອນເນື່ອງ) ຈຳນວນ ๓,๙๖๒ ຢູ່
ໃນໜີ ອົງຄໍາກາຮສ່ວນທຳບະລຸດຮອງນິມຍາຕະ ອຳເນວົາບ່ອງ ຈຳນວນ ۳۰۰ ຢູ່



ถนนซอยสีลังสาลาลัย หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๒๙ ต้น

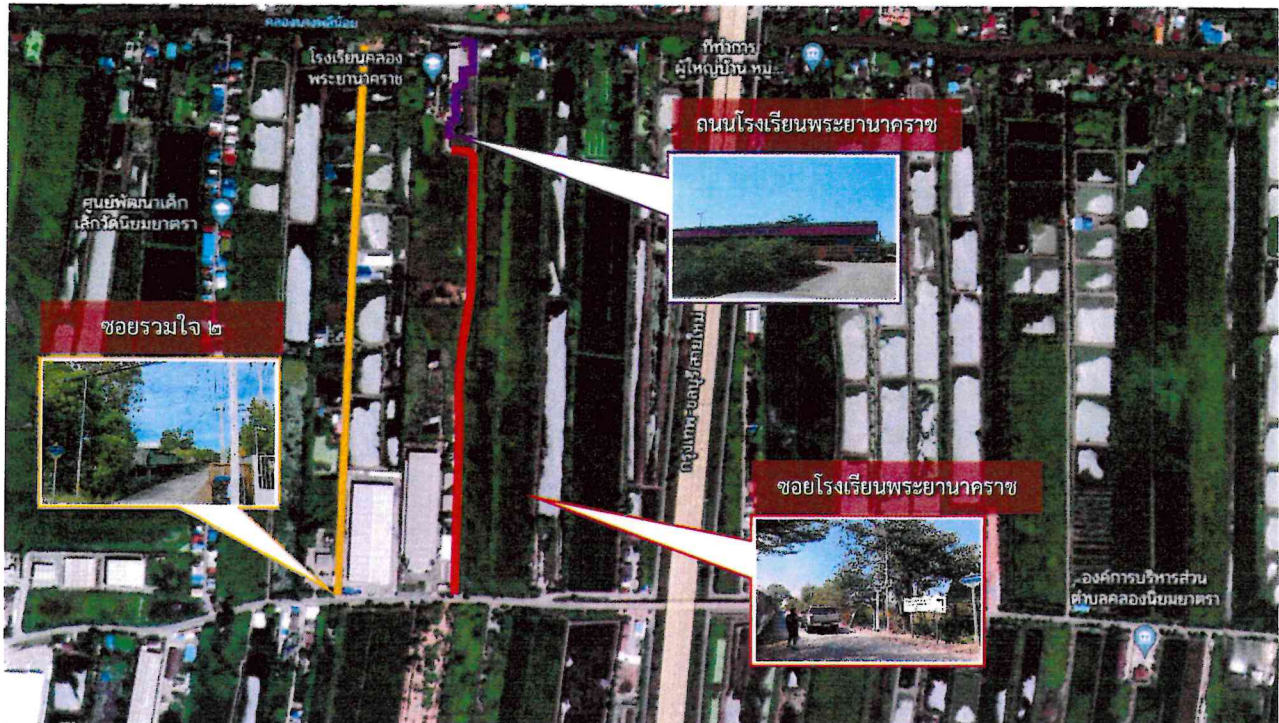
ถนนซอยสีลังสาลาลัย แยก ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๒๓ ต้น



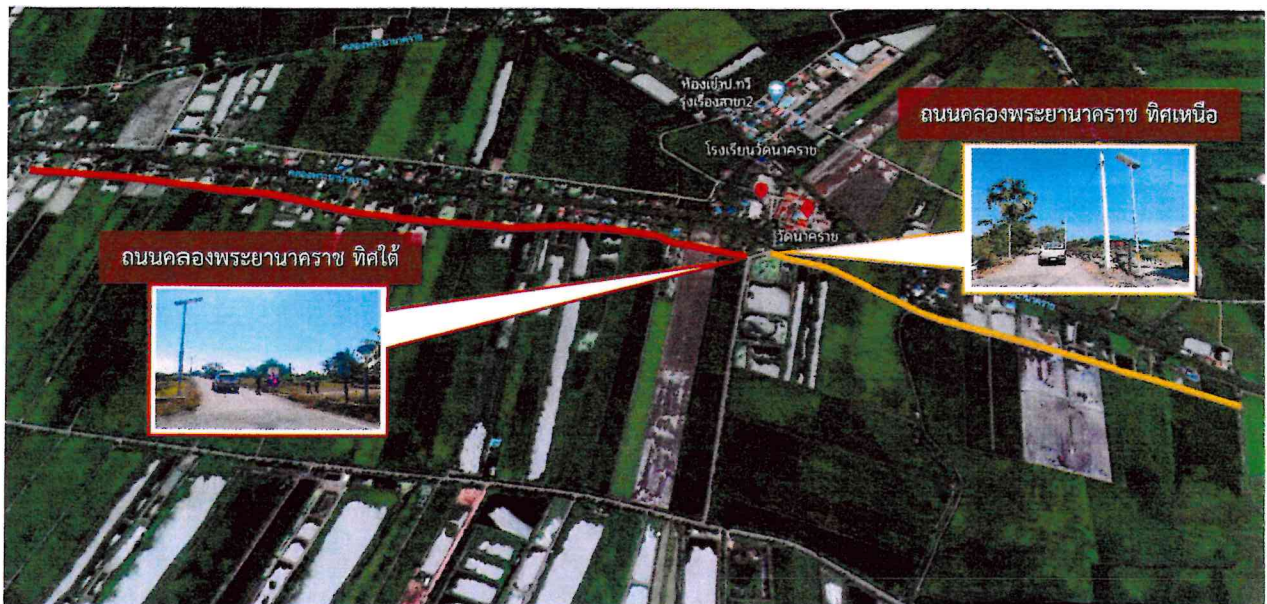
ถนนซอยรวมใจ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๒๔ ต้น

ถนนซอยโรงเรียนพระยานาคราช หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๒๓ ต้น

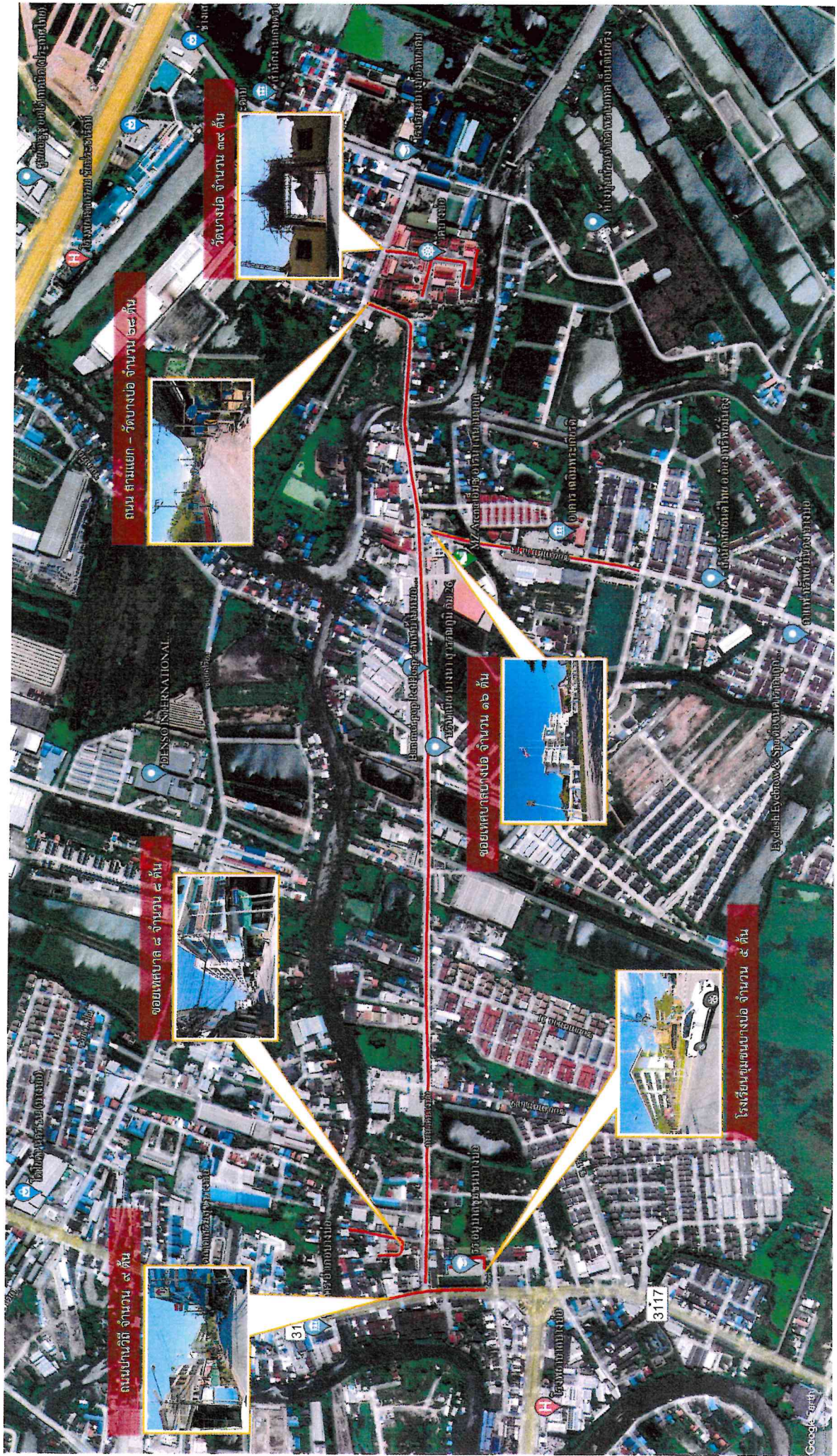
ถนนโรงเรียนพระยานาคราช หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๖ ต้น



ถนนคลองพระยานาคราช ทิศเหนือ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๓๖ ต้น
ถนนคลองพระยานาคราช ทิศใต้ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองนิยมยาตรา จำนวน ๖๓ ต้น



โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพหลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓๙,๙๑๖ ชุด
ในเขต เทศบาลตำบลบางป้อ อําเภอบางป้อ จำนวน ๑๔๑ ชุด



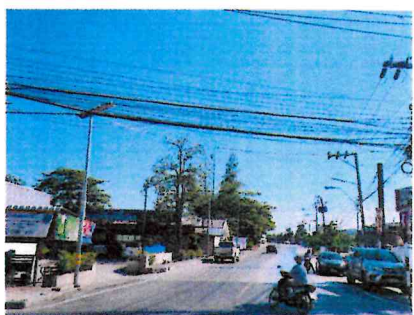
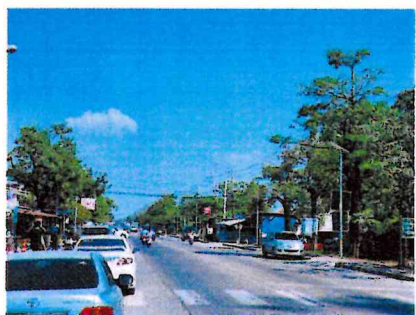
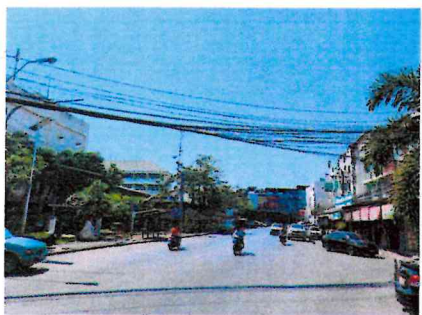
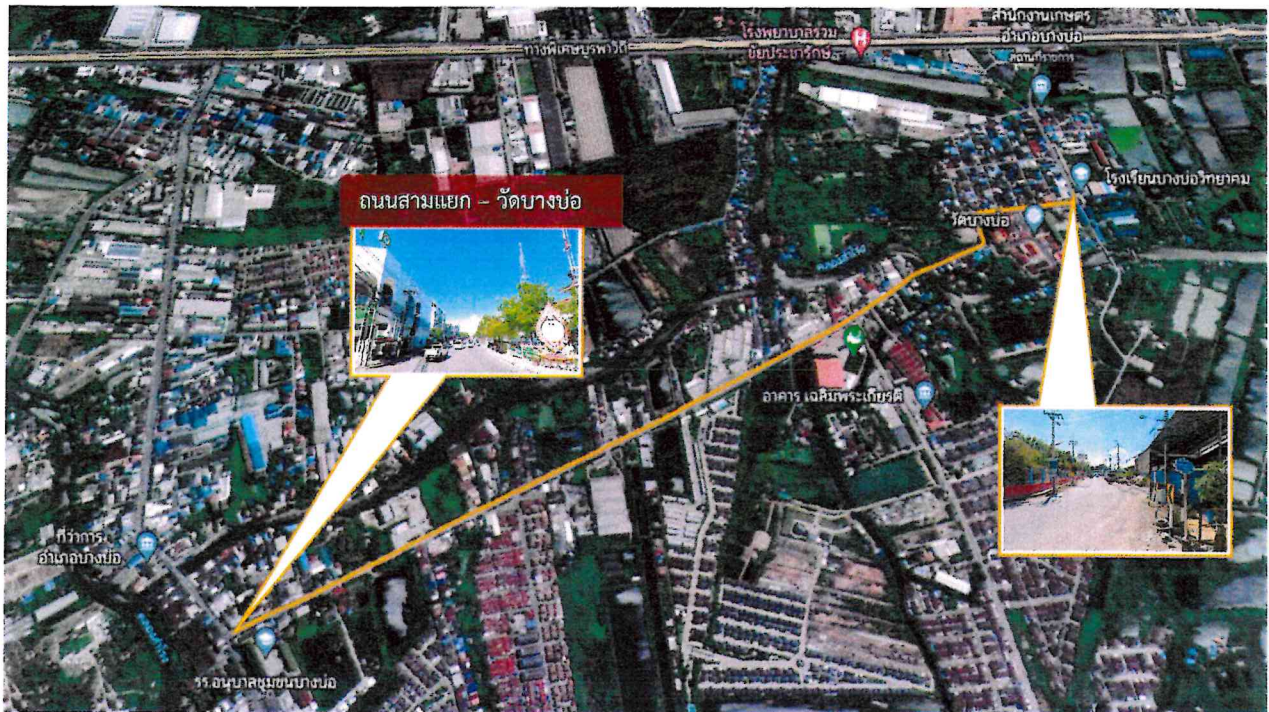
โรงเรียนชุมชนบางบ่อ ตำบลบางบ่อ จำนวน ๕ ตัน

ถนนปานวิถี ตำบลบางบ่อ จำนวน ๙ ตัน

ถนนซอยเทศบาล ๔ ตำบลบางบ่อ จำนวน ๘ ตัน



ถนนสามแยก - วัดบางป่อ ตำบลบางป่อ จำนวน ๖๘ ตัน

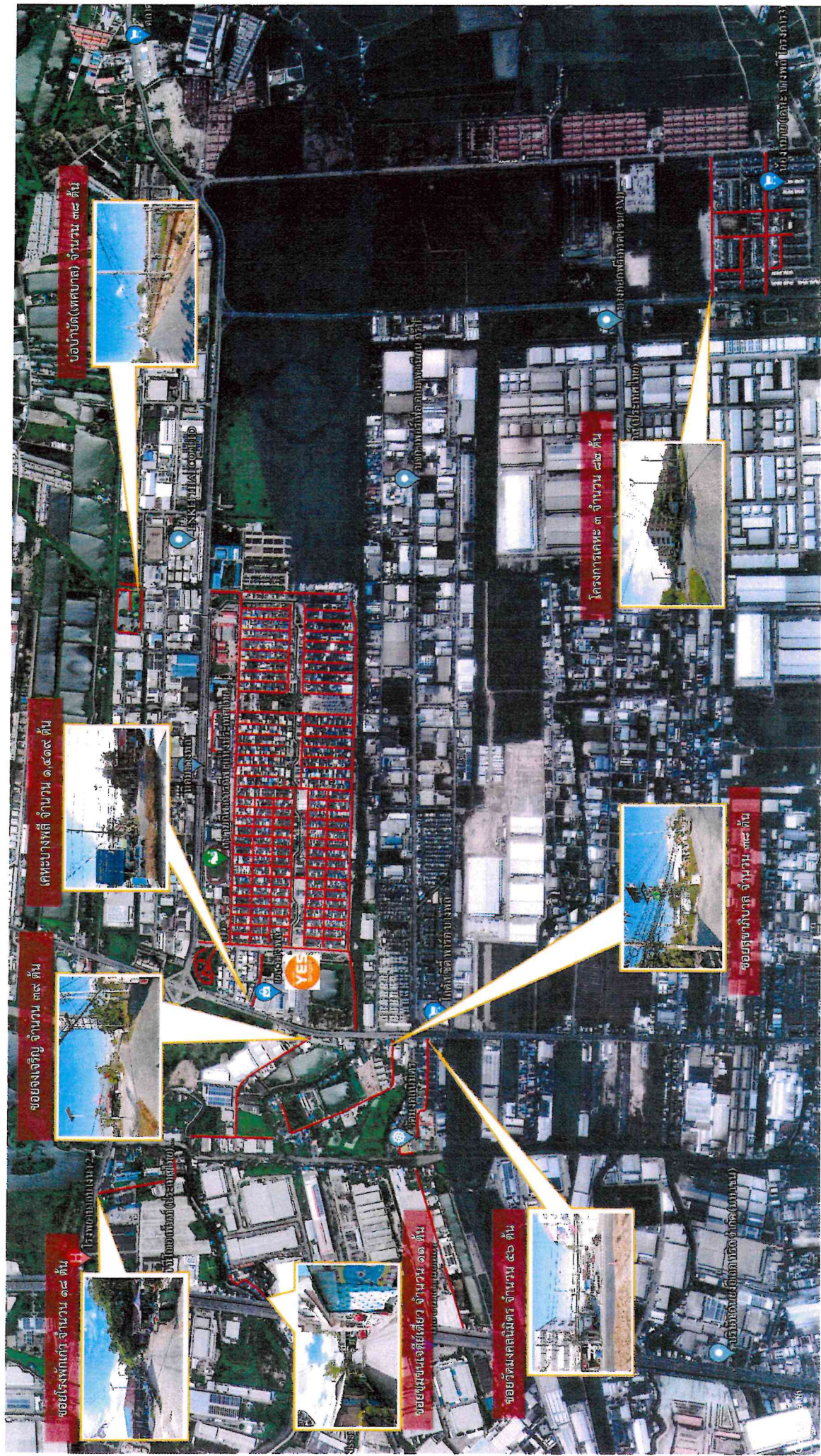


ซอยเทศบาล ตำบลบางป่อ จำนวน ๑๖ ต้น

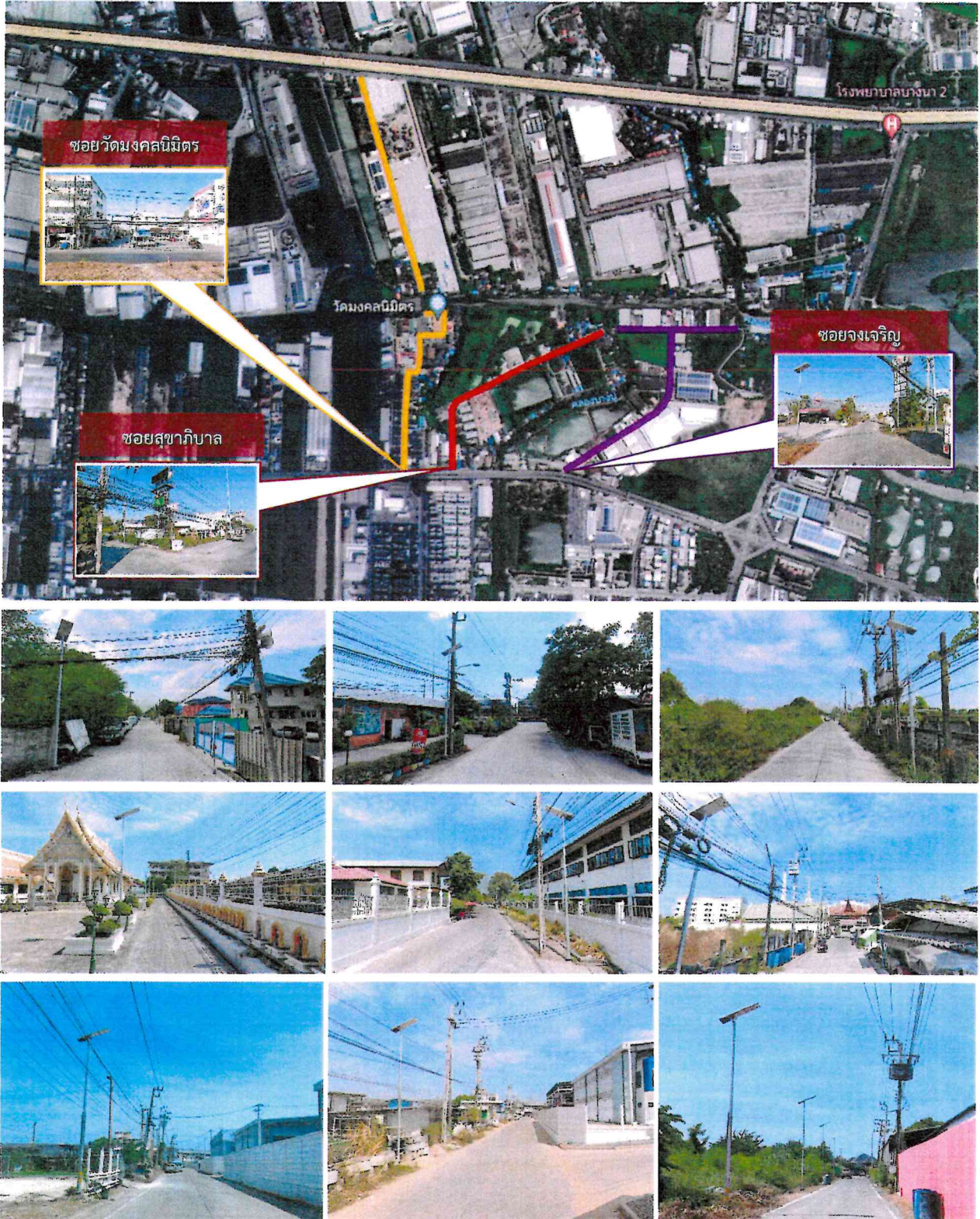
วัดบางป่อ ตำบลบางป่อ จำนวน ๕ ต้น



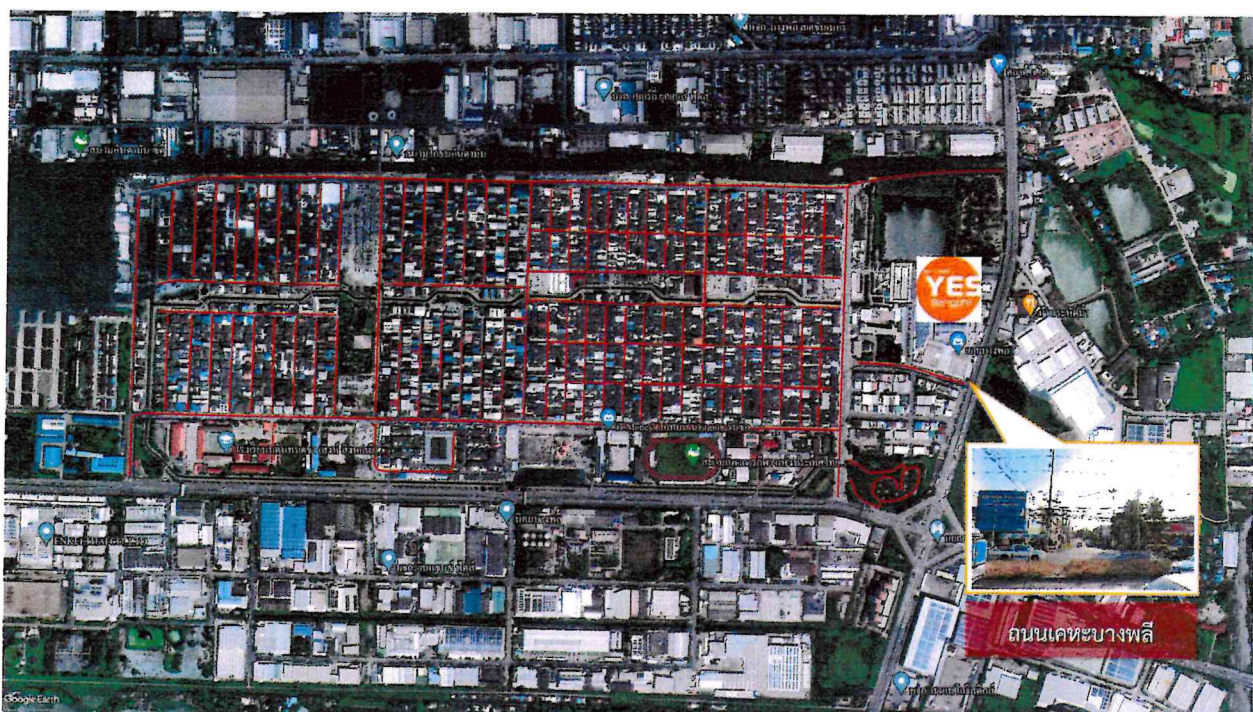
โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จังหวัด ๓,๙๖๗ ชุด
ในเขต เทศบาลตำบลบางเสริง อำเภอบางเสริง จำนวน ๑,๗๐๑ ชุด



ถนนซอยวัดมงคลนิมิตร ตำบลบางเสาธง จำนวน ๕๖ ต้น
ถนนซอยจงเจริญ ตำบลบางเสาธง จำนวน ๓๙ ต้น
ถนนซอยสุขากิบາล ตำบลบางเสาธง จำนวน ๓๔ ต้น



ถนนซอยเพชรบงกช พลี ตำบลบางเสารง จำนวน ๑,๔๗๙ ตัน



ຄົນຜູ້ຈັດທຳ

ກອງຍຸທຣສາສຕ່ຽແລະ ດົບປະມານ ຜ່າຍຕຽບຕິດຕາມແລະປະເມີນຜລ

๑. นายธรรมศักดิ์	ดีสุคนธ์	ຜູ້ອໍານວຍກອງຍຸທຣສາສຕ່ຽແລະ ດົບປະມານ
๒. นางสาววรรณา	บุญส่ง	ຫ້າໜ້າຝ່າຍຕຽບຕິດຕາມແລະປະເມີນຜລ
๓. นางสาวอัมณีชญาณ	ดาวเรือง	ນັກວິເຄາະຫົນໂຍບາຍແລະແພນໝໍານາງການ
๔. นางหนูจันทร์	ไขบรรเทา	ເຈົ້າພັນການຮຽກຮ່າງໝາງ
๕. นางสาวสพรรณາ	ประกอบຜລ	ນັກປະຊາສັມພັນຮົບປົງປົກຕິການ
๖. นางสาวจันทิมา	ปานຈູ	ເຈົ້າພັນການຮຽກຮ່າງປົງປົກຕິ
งาน		
๗. นายสุรศักดิ์	คงสินธ์	ຜູ້ໜ້າຍນັກວິເຄາະຫົນໂຍບາຍແລະແພນ
๘. นายธีระพงษ์	หงษ์ສตัน	ຜູ້ໜ້າຍເຈົ້າພັນການຮຽກຮ່າງ