



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ ได้ดำเนินโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกิ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ เป็นเงิน ๒๗๗,๕๗๐,๙๙๐ บาท เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการประเมินผลโครงการแล้ว

อนึ่ง หากท่านใดต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ ๐-๒๓๙๕-๔๕๖๐ ต่อ ๔๐๕

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวนันทิดา แก้วบัวสาย)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ



รายงานการติดตามและประเมินผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ
โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด
(งบประมาณ ๒๗๗,๕๗๐,๙๙๐ บาท)



โดย
ฝ่ายตรวจติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด

ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๔ 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 ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๔ 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 ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกิ่งเดี่ยว ๓๐ วัตต์ ใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง มีขนาดความสูง ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พร้อมอุปกรณ์ ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ เป็นเงิน ๒๗๗,๕๗๐,๙๙๐ 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)

การให้ประโยชน์แก่กลุ่มเป้าหมายหรือผู้ได้รับผลประโยชน์จากโครงการ

ตรงกลุ่ม ไม่ตรงกลุ่ม ไม่แน่ใจ

มีความเสมอภาค ไม่มีความเสมอภาค ไม่แน่ใจ

มีความสุจริต มีการทุจริต ไม่แน่ใจ

ผู้รับผิดชอบให้ความเอาใจใส่ ผู้รับผิดชอบปล่อยปละละเลย ไม่แน่ใจ

๓. ผลลัพธ์สุดท้าย (ULTIMATE OUTCOME)

ผลผลิต ตรงตามเป้าหมาย/มากกว่า

ไม่ตรงตามเป้าหมาย

ผลลัพธ์ ได้ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

ไม่ได้ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผลลัพธ์สุดท้าย โครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์

โครงการไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์

๔. สรุปผลการประเมิน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตอบแบบสอบถาม ใช้เกณฑ์การพิจารณาให้เลือกตอบ ๕ ระดับ และใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายโดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยใช้เกณฑ์ระดับความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการของลิเคอร์ท (Likert) เป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating scale) จำแนก ๕ ระดับ (บุญชุม ศรีสะอาด, ๒๕๕๓ : ๘๒-๘๔, ๑๒๑) โดยพิจารณาขนาดของคะแนนเฉลี่ยที่ได้จากแบบสอบถามดังนี้

ระดับ ๕	หมายถึง	พอใจมากที่สุด (ค่าเฉลี่ย ๔.๕๑ - ๕.๐๐)
ระดับ ๔	หมายถึง	พอใจมาก (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 ๑.๐๐ - ๑.๕๐)

ค่ามัธยฐาน (Median) กำหนดค่ากลางของโครงการติดตั้งคอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดี่ยว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด คือ ๓

โดยกำหนดแบบสอบถาม จำนวน ๖๐๐ ชุด มีผู้ตอบแบบสอบถามและได้รับแบบสอบถามกลับคืนมา ๖๐๐ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๖๐๐ คน พบว่า 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 ๑๔๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐, ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานะเป็นประชาชนทั่วไป ๔๙๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐, ผู้นำชุมชน/กลุ่มอาชีพ ๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕, ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ๔๘ 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			๐.๒๐	๐.๕๐๐
ชาย	๒๙๒	๔๘.๗		
หญิง	๓๐๘	๕๑.๓		
อายุ				
ไม่เกิน ๓๐ ปี	๙๓	๑๕.๕	Mode	
๓๑ - ๖๐ ปี	๓๖๓	๖๐.๕	(๓๑-๖๐ ปี)	
เกินกว่า ๖๐ ปี	๑๔๔	๒๔.๐		
สถานะ				
ประชาชนทั่วไป	๔๙๘	๘๓.๐	Mode	
ผู้นำชุมชน/กลุ่มอาชีพ	๓	๐.๕	(ประชาชนทั่วไป)	
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	๔๘	๘.๐		
ผู้นำท้องถิ่น	๓	๐.๕		
เจ้าของกิจการ/ผู้ประกอบการ	๓๑	๕.๒		
อื่นๆ	๑๗	๒.๘		

ส่วนที่ ๒ ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ

ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการติดตั้งคอมพิวเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) แบบกึ่งเดียว จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด พบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีความพึงพอใจกับผลการดำเนินงานโดยรวมอยู่ใน ระดับมาก คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๑ และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากทุกข้อ โดยหัวข้อ ประชาชนได้รับประโยชน์ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน มีค่าคะแนนสูงที่สุด คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๗๔, รองลงมาคือหัวข้อ เป็นโครงการที่ตรงตามความต้องการของประชาชน มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘, การติดตั้งเป็นไปด้วยความรวดเร็ว/เรียบร้อย/สามารถใช้งานได้ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘, ผลการดำเนินโครงการสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๖๘, มีการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ/ระหว่างดำเนินโครงการ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๕๐, มีการประชาสัมพันธ์/ติดตั้งป้ายแจ้งรายละเอียดข้อมูลโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๙, และหัวข้อ มีการแจ้งเตือน/ประกาศแจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการติดตั้ง หรือมีแมงกั้นระหว่างดำเนินการติดตั้ง คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย ๔.๔๘ รายละเอียดตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒

ความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	แปลผล
ก่อนดำเนินการ			
๑. เป็นโครงการที่ตรงตามความต้องการของประชาชน มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น	๔.๖๘	๐.๕๘๙	มาก
๒. มีการประชาสัมพันธ์/ติดตั้งป้ายแจ้งรายละเอียดข้อมูลโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ	๔.๔๙	๐.๗๘๖	มาก
ระหว่างดำเนินการ			
๓. มีการแจ้งเตือน/ประกาศแจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการติดตั้ง หรือมีแมงกั้นระหว่างดำเนินการติดตั้ง	๔.๔๘	๐.๘๑๑	มาก
๔. มีการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ	๔.๕๐	๐.๘๓๙	มาก
๕. การติดตั้งเป็นไปด้วยความรวดเร็ว/เรียบร้อย/สามารถใช้งานได้	๔.๖๘	๐.๖๒๔	มาก
หลังดำเนินการ			
๖. ประชาชนได้รับประโยชน์ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	๔.๗๔	๐.๕๕๙	มาก
๗. ผลการดำเนินโครงการสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและพัฒนาท้องถิ่น	๔.๖๘	๐.๖๓๘	มาก
ภาพรวม	๔.๖๐๗	๐.๖๘๘	มาก

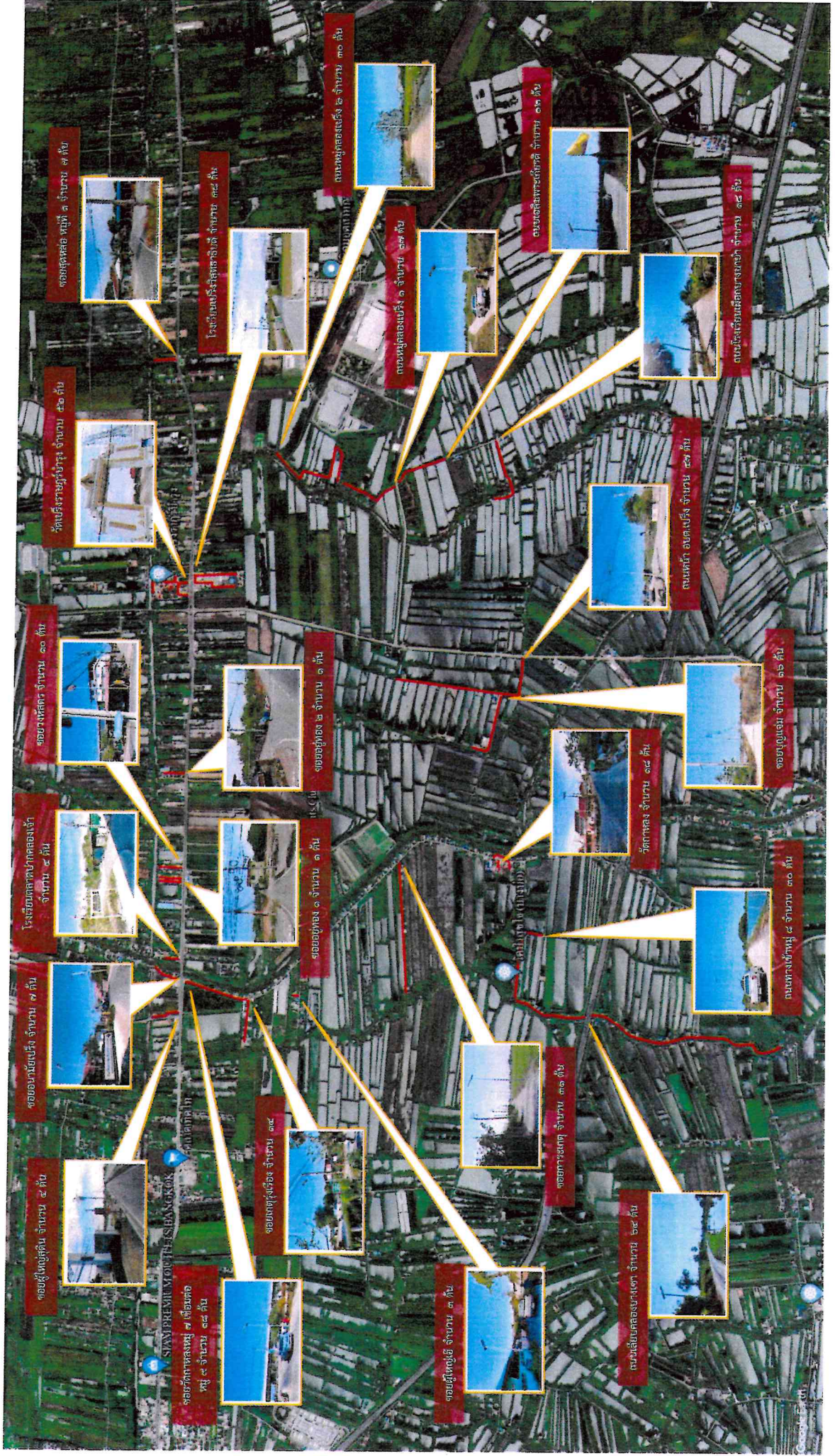
๕. ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อควรปรับปรุงแก้ไข/อื่น ๆ

ปัญหา/ข้อคิดเห็น ประชาชนมีข้อคิดเห็นว่า เป็นโครงการที่ดีมาก เพราะประชาชนได้รับประโยชน์ ไฟฟ้าส่องสว่างปลอดภัยขึ้น ประชาชนต้องการให้ปรับเวลาเปิดไฟฟ้าส่องสว่างให้เร็วขึ้น เนื่องจากท้องฟ้ามืดเร็วกว่าปกติ ขยายจุดติดตั้งไฟเพิ่มขึ้น ตามทางเดินเท้า ทางเดินเลียบคลอง ภายในซอย หมู่บ้าน วัดและโรงเรียน บางจุดมีต้นไม้บดบังเสาไฟ ขอให้ตัดกิ่งไม้ออก ต้องการให้ติดตั้งกล่อง วงจรปิด ฯลฯ เป็นต้น

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

ภาคผนวก

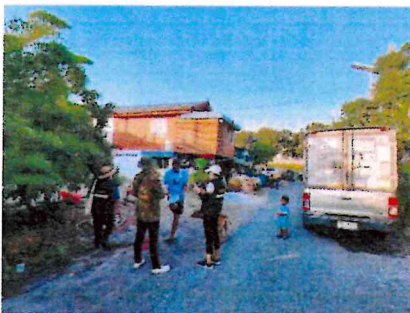
โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
 เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด
 ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลปราง จำนวน ๔๔๙ ชุด



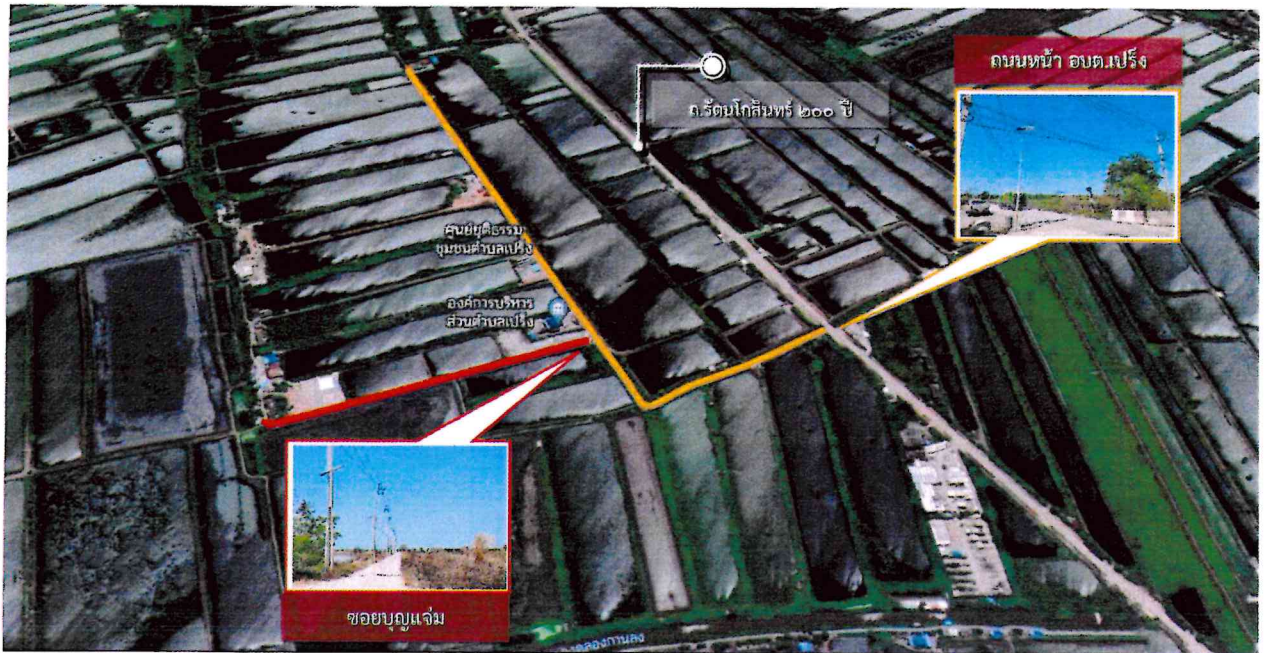
โรงเรียนตลาดปากคลองเจ้า	หมู่ที่ ๗ ตำบลเป็ริง	จำนวน ๔ ต้น
ซอยอยู่ทอง ๑	หมู่ที่ ๕ ตำบลเป็ริง	จำนวน ๑ ต้น
ซอยสุขุมทอง ๑	หมู่ที่ ๕ ตำบลเป็ริง	จำนวน ๒ ต้น
ซอยวงหัตถ์	หมู่ที่ ๕ ตำบลเป็ริง	จำนวน ๑๐ ต้น
ซอยอยู่ทอง ๒	หมู่ที่ ๕ ตำบลเป็ริง	จำนวน ๑ ต้น



ซอยผู้ใหญ่อี๋ ตำบลเป็ร็ง จำนวน ๓ ต้น
 ซอยการะเกตุ หมู่ที่ ๙ ตำบลเป็ร็ง จำนวน ๓๑ ต้น
 วัดกาหลง หมู่ที่ ๙ ตำบลเป็ร็ง จำนวน ๑๘ ต้น



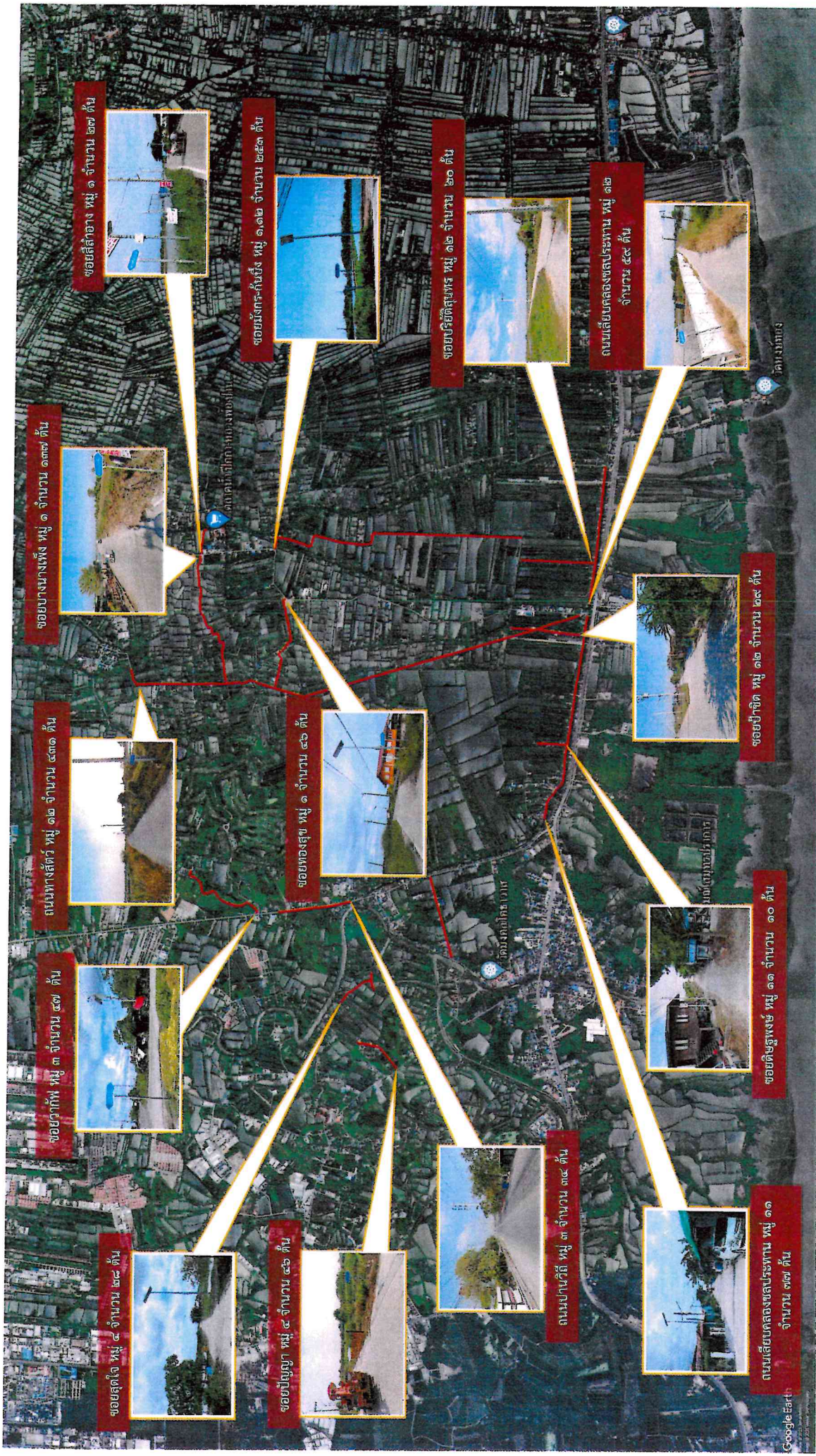
ถนนหน้า อบต.เป็ร็อง หมู่ที่ ๖ ตำบลเป็ร็อง จำนวน ๔๗ ต้น
 ซอยบุญแจ่ม หมู่ที่ ๖ ตำบลเป็ร็อง จำนวน ๑๖ ต้น



ถนนหมู่คลองเปรี้ง (๑) หมู่ที่ ๒ ตำบลเปรี้ง จำนวน ๑๗ ต้น
ถนนหมู่คลองเปรี้ง (๒) หมู่ที่ ๒ ตำบลเปรี้ง จำนวน ๓๐ ต้น



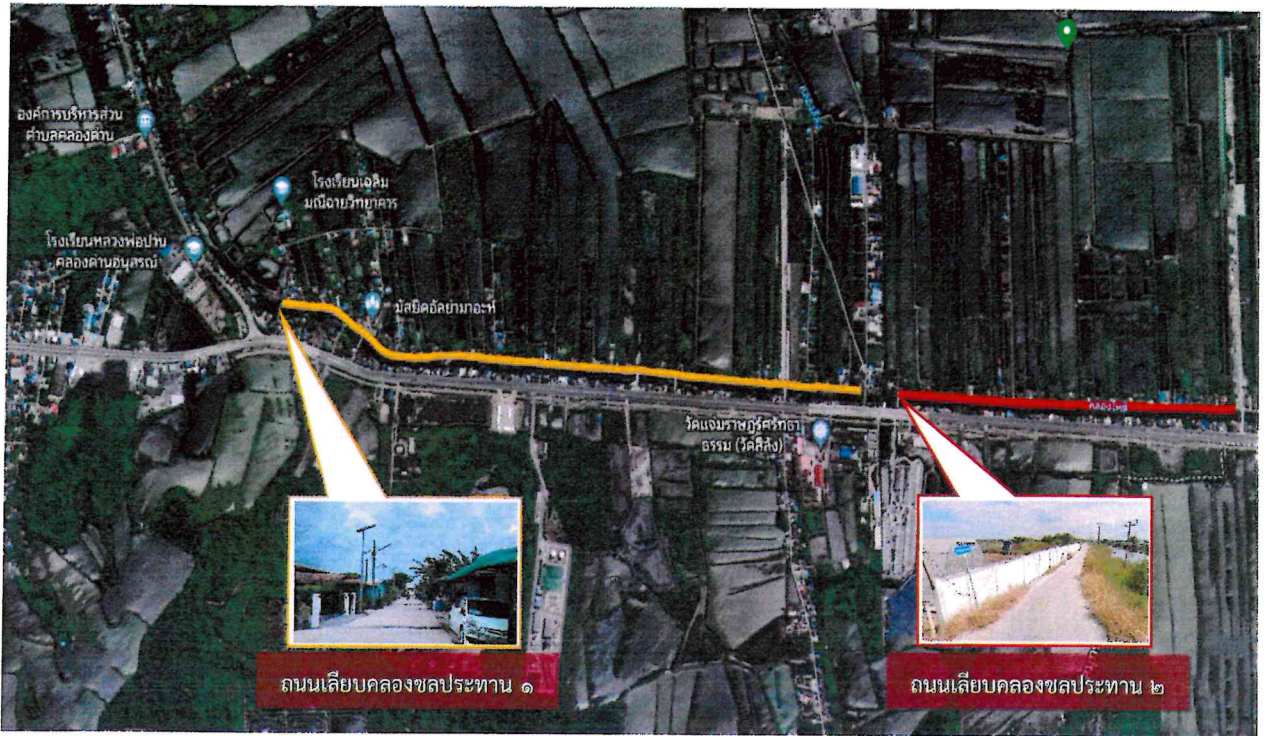
โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ
เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด
ในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จำนวน ๑,๒๘๓ ชุด



ถนนปานวิถี หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๓๔ ต้น
ถนนซอยวากัฟ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๗ ต้น
ถนนซอยสุใจ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๘ ต้น



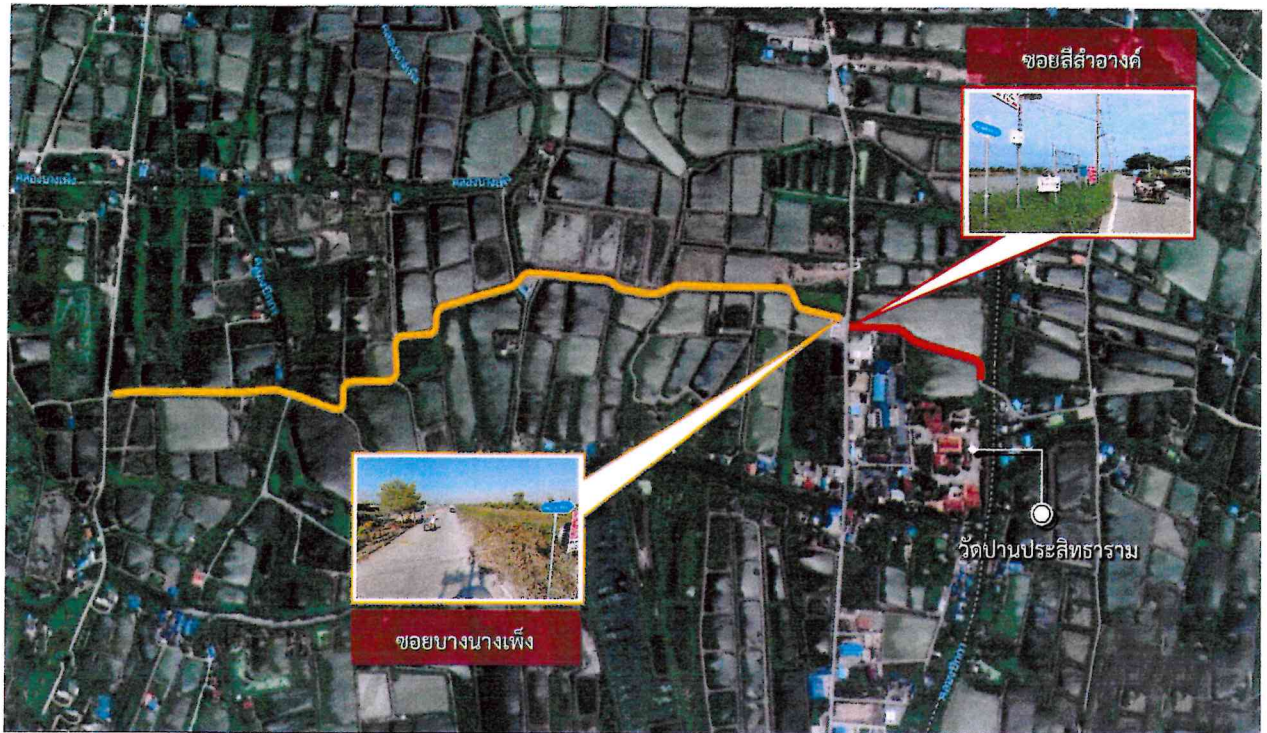
ถนนเลียบบคลองชลประทาน ๑ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๗๗ ต้น
 ถนนเลียบบคลองชลประทาน ๒ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๕๙ ต้น



ถนนทางสี่ตัว หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๓๑ ต้น
 ถนนซอยป่าซิด หมู่ที่ ๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๙ ต้น

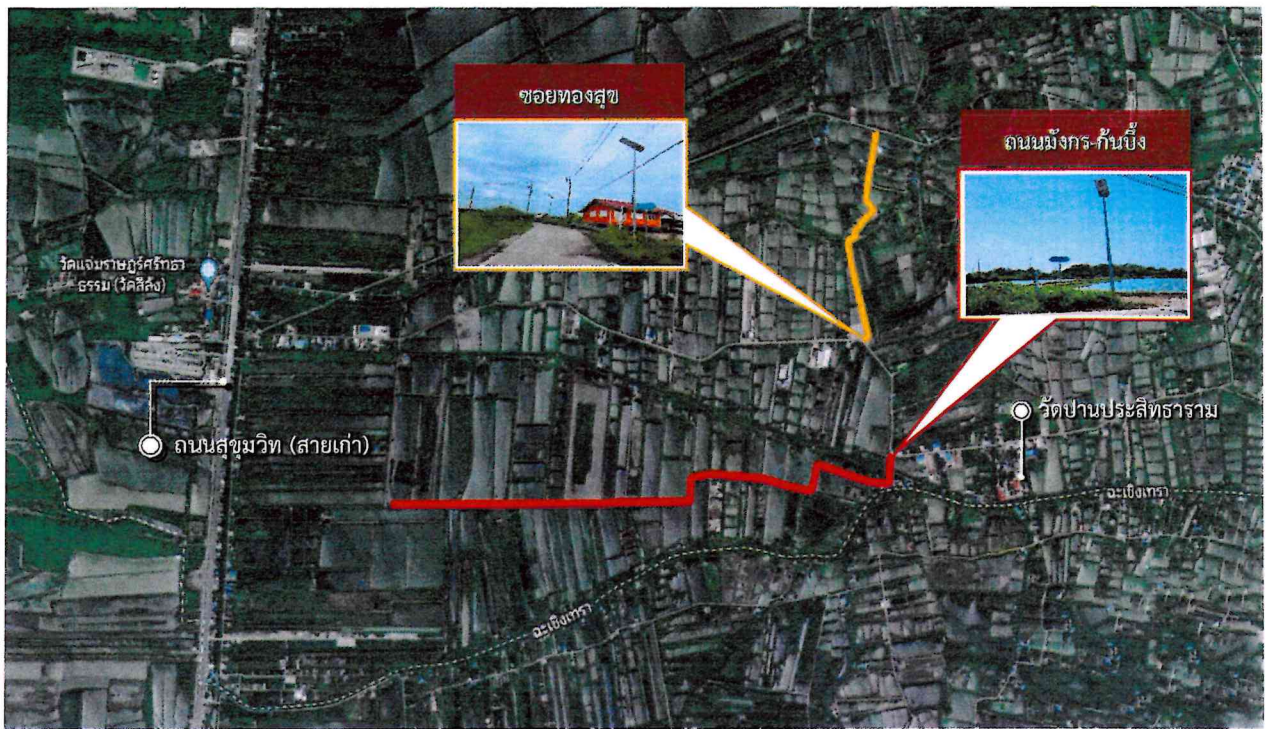


ถนนบางนางเพ็ง หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๑๓๗ ต้น
ถนนซอยสี่อำเภอ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๗ ต้น



ถนนซอยทองสุข
ถนนมังกร-กันบัง

หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๔๖ ต้น
หมู่ที่ ๑,๑๒ ตำบลคลองด่าน จำนวน ๒๕๓ ต้น



โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด

ในเขตเทศบาลตำบลบางพลีน้อย อำเภอบางปี่ จำนวน ๑๘๑ ชุด



ถนนซอยสายลี้ลักษณะอุทิส หมู่ที่ ๒ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๑๐ ต้น
ถนนซอยเทศบาล ๒ (ทับทิมทอง) หมู่ ๒ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔ ต้น



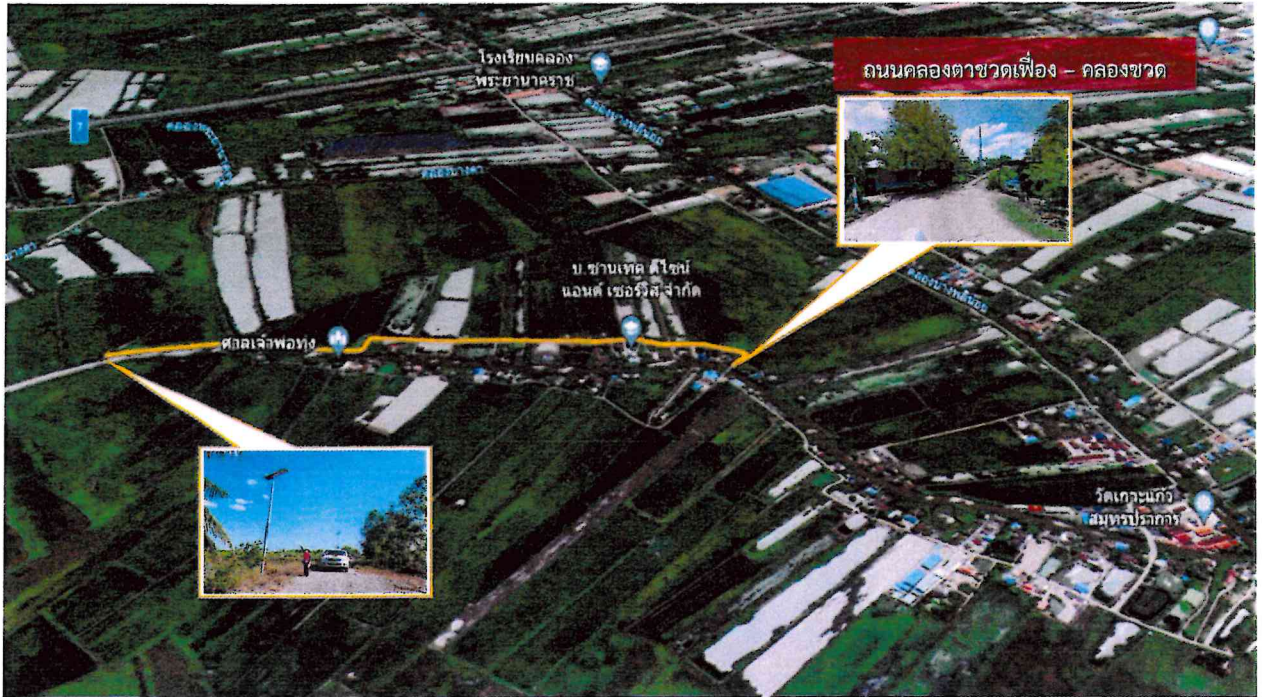
ถนนซอยเทศบาล ๒ (พ่อวาท) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔ ต้น
ถนนซอยเทศบาล ๓ (แม่ขี้ป่น) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๑๖ ต้น



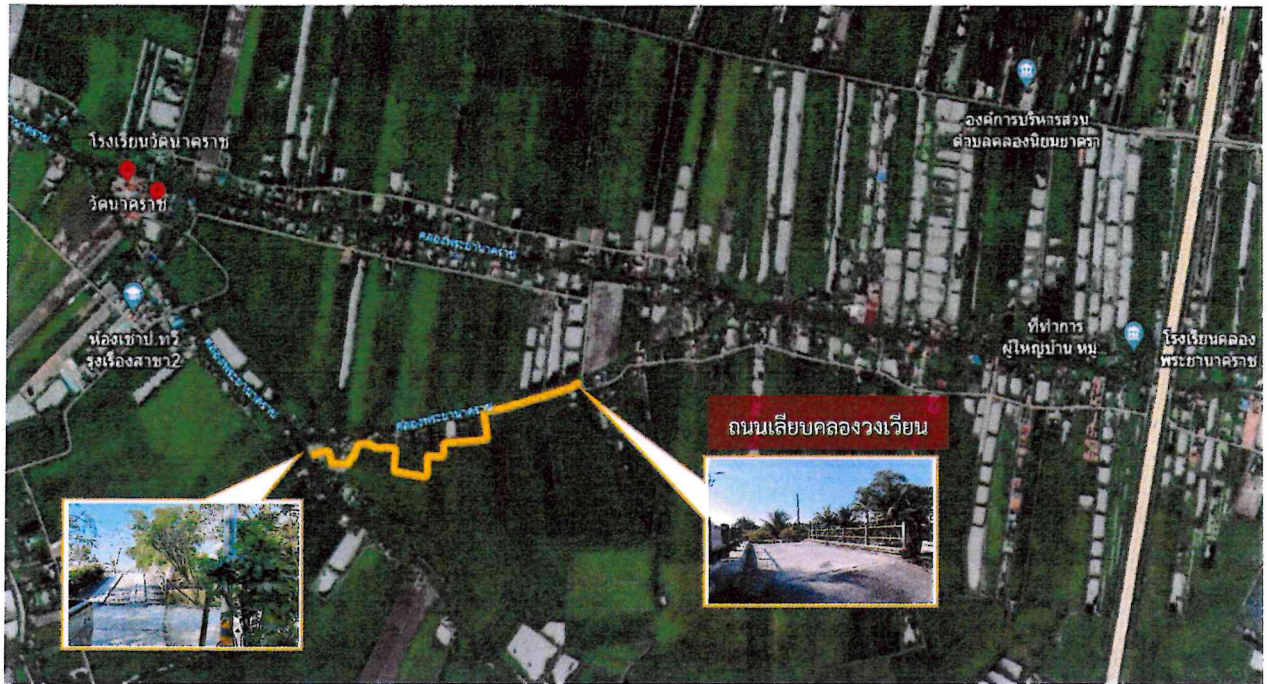
ถนนซอยเทศบาล ๒ (วัดเกาะแก้ว) หมู่ที่ ๖ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๕ ต้น
ถนนพระยานาคราช หมู่ที่ ๗ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔๗ ต้น



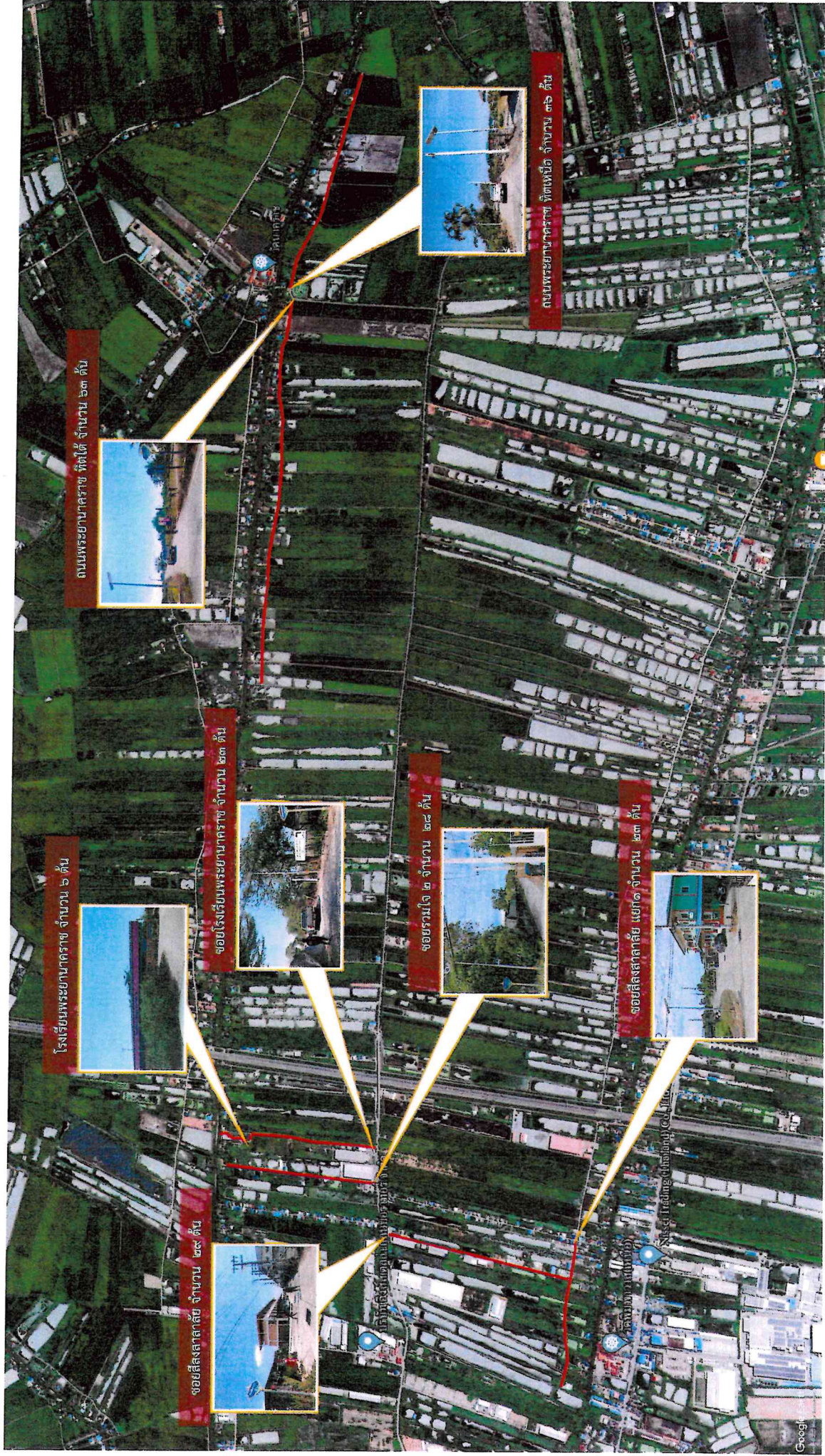
ถนนคลองตาชวดเฟื่อง - คลองชวดตาชวัญ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔๒ ต้น



ถนนเลียบบคลองวงเวียน หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางพลีน้อย จำนวน ๔๓ ต้น

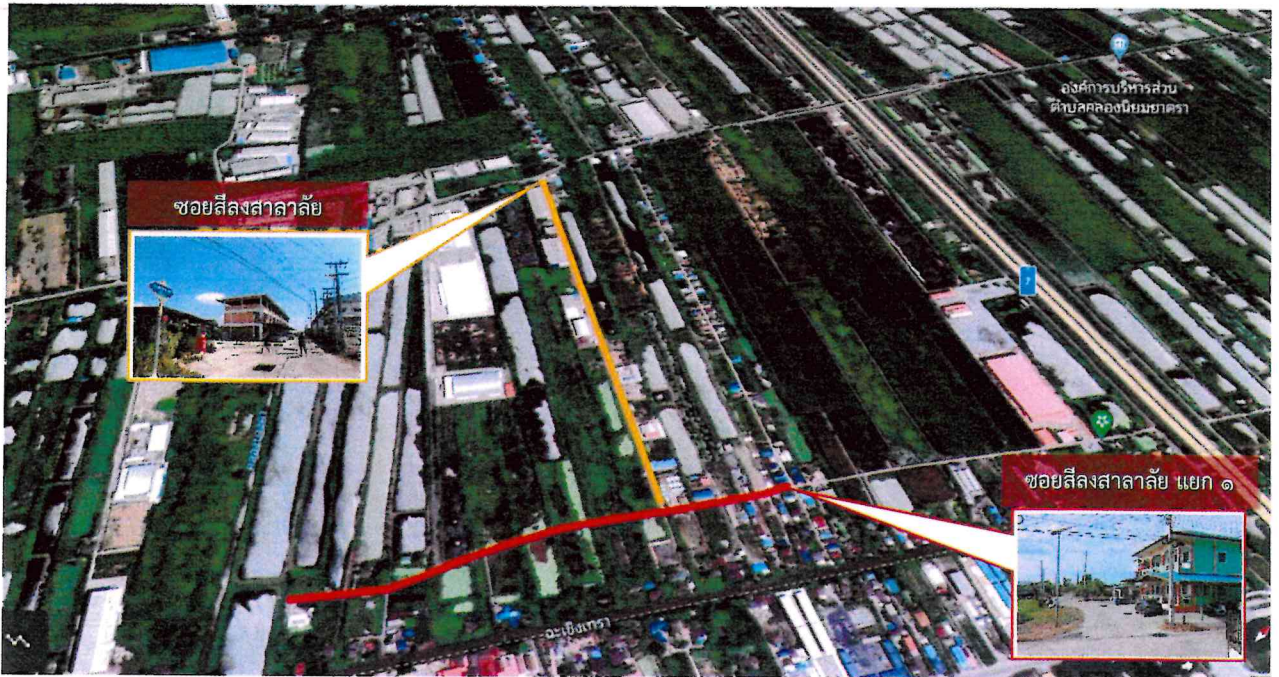


โครงการติดตั้งเคเบิลไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด ในเขต องค์การส่วนตำบลคลองนิยมยาตรา อำเภอบางบ่อ จำนวน ๒๐๘ ชุด



ถนนซอยสี่งสาละล้าย หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองนियมยตรา จำนวน ๒๙ ต้น

ถนนซอยสี่งสาละล้าย แยก ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองนियมยตรา จำนวน ๒๓ ต้น



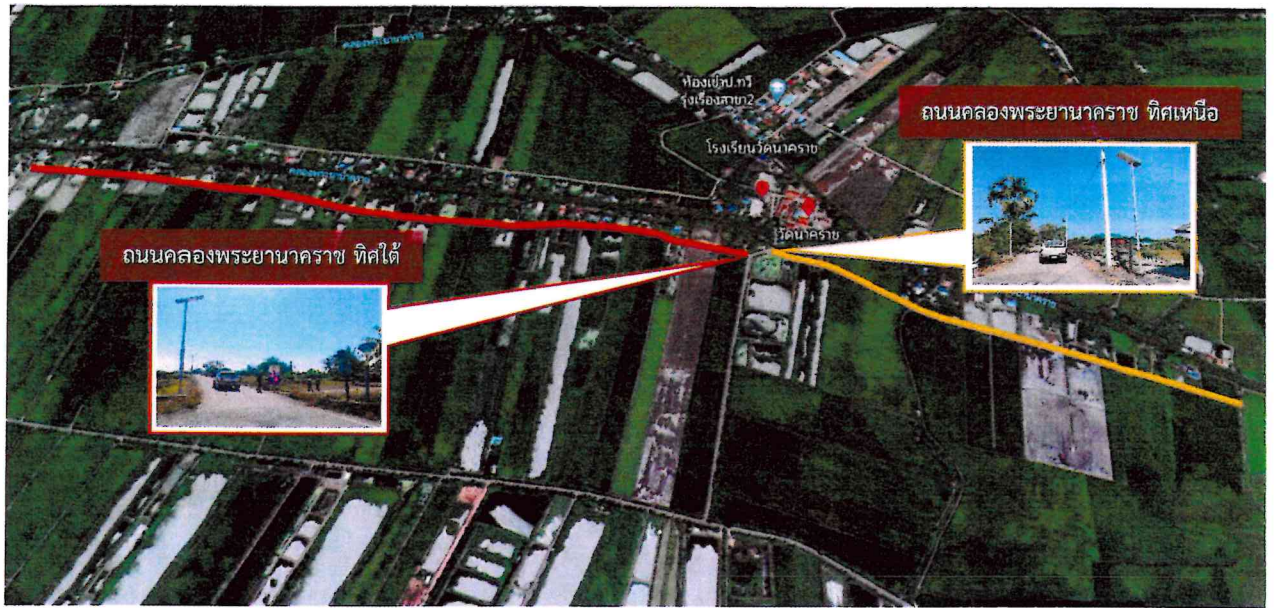
ถนนซอยรวมใจ ๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนियมยตรา จำนวน ๒๘ ต้น

ถนนซอยโรงเรียนพระยานครราช หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนियมยตรา จำนวน ๒๓ ต้น

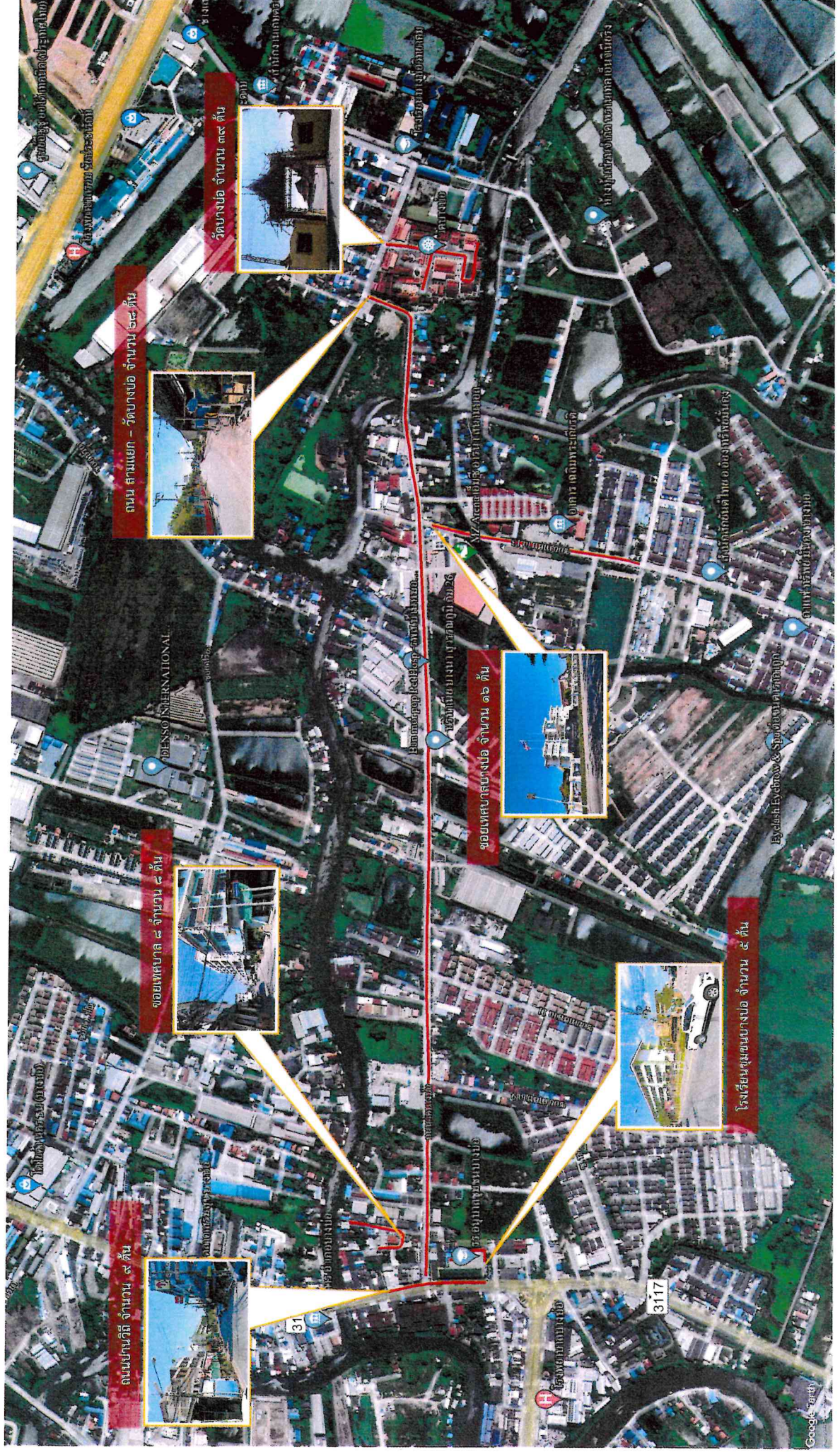
ถนนโรงเรียนพระยานครราช หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองนियมยตรา จำนวน ๖ ต้น



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



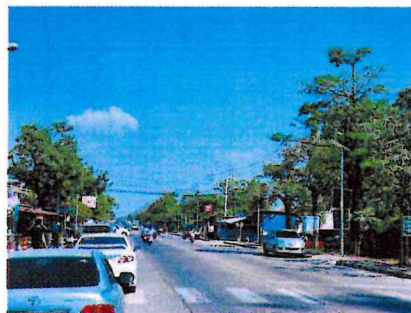
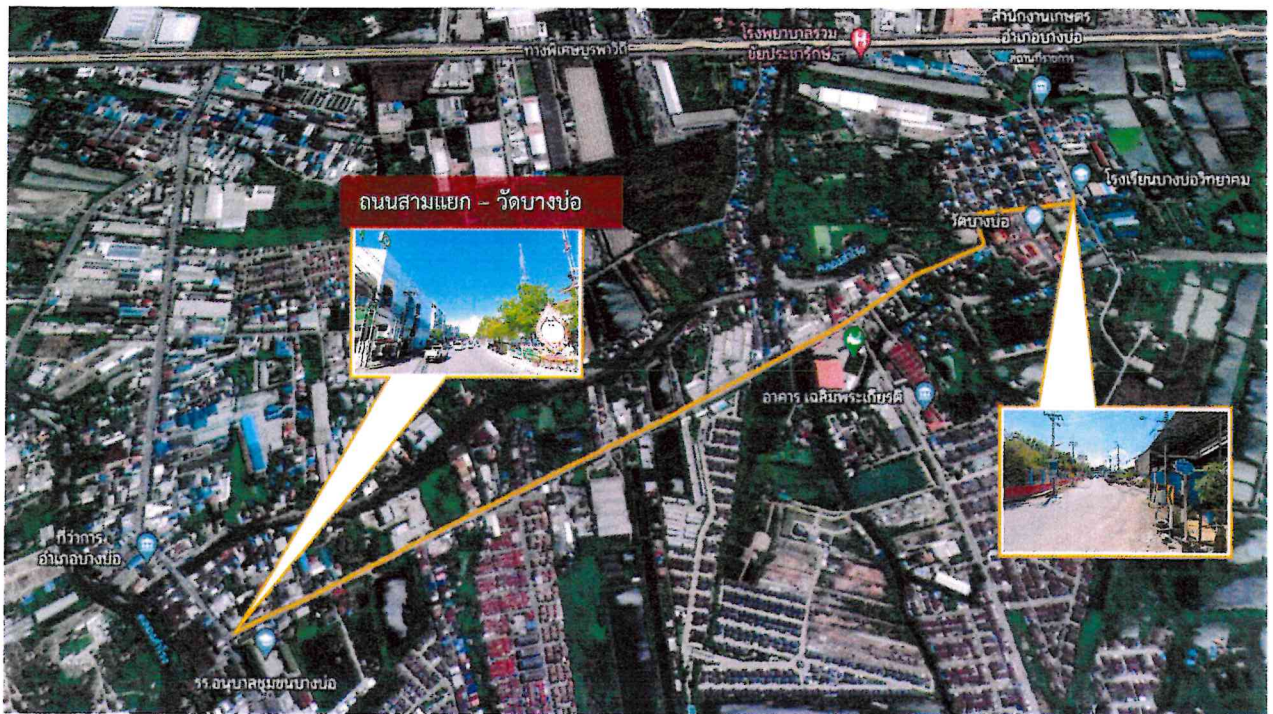
โครงการติดตั้งโครงข่ายไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน (โครงการต่อเนื่อง) จำนวน ๓,๙๖๗ ชุด
ในเขตเทศบาลตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จำนวน ๑๘๑ ชุด



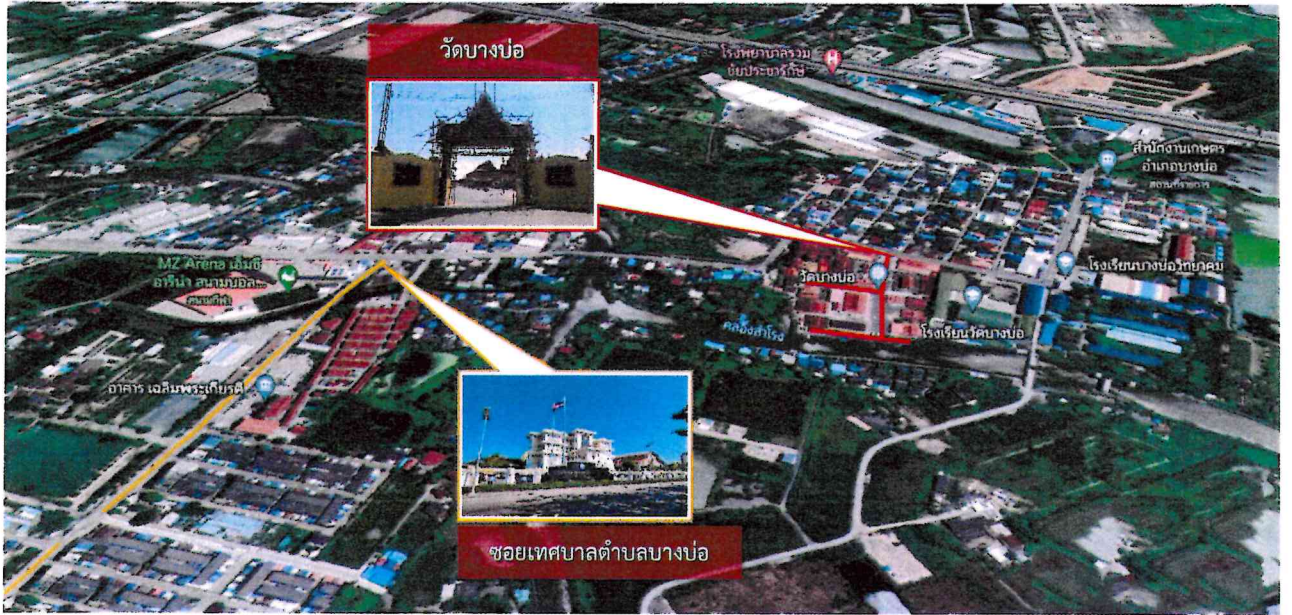
โรงเรียนชุมชนบางป่อ ตำบลบางป่อ จำนวน ๕ ตัน
ถนนปานวิถี ตำบลบางป่อ จำนวน ๙ ตัน
ถนนซอยเทศบาล ๘ ตำบลบางป่อ จำนวน ๘ ตัน



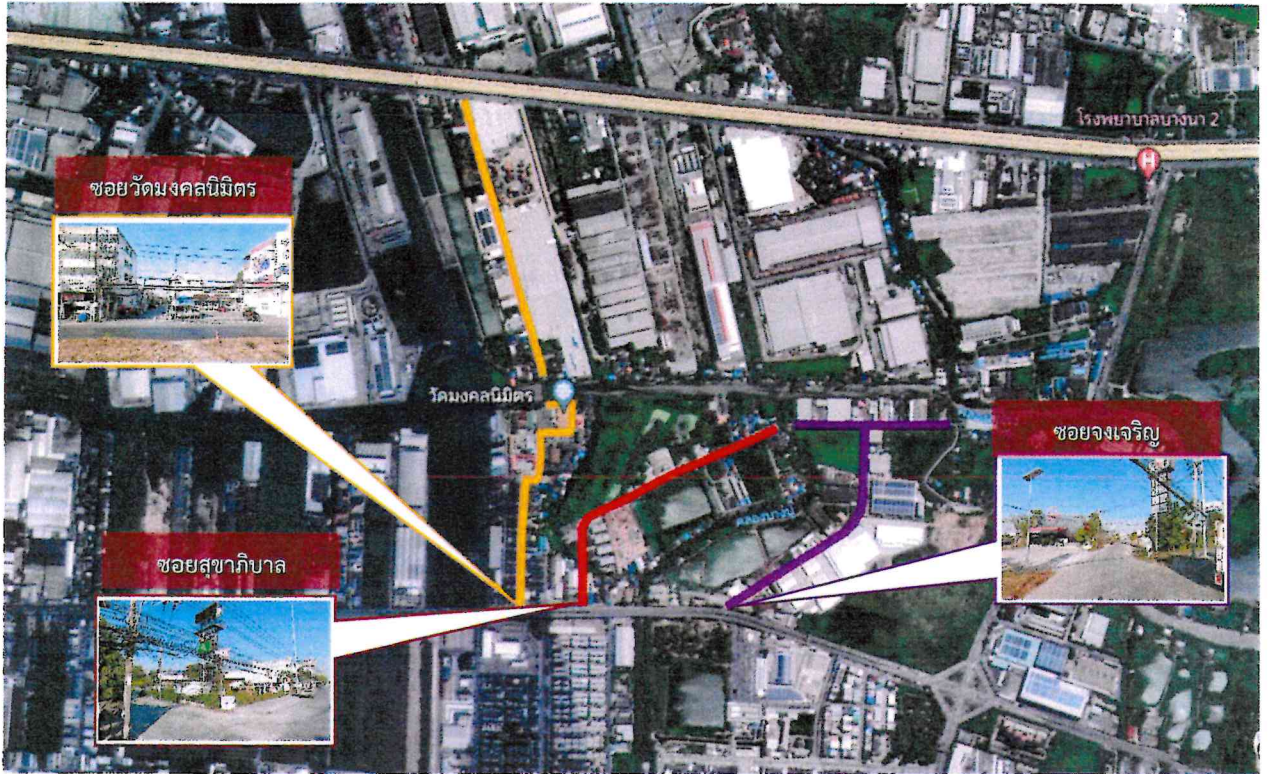
ถนนสามแยก - วัดบางป่อ ตำบลบางป่อ จำนวน ๒๘ ต้น



ซอยเทศบาล ตำบลบางป้อ จำนวน ๑๖ ต้น
วัดบางป้อ ตำบลบางป้อ จำนวน ๘ ต้น



ถนนซอยวัดมงคลนิมิตร ตำบลบางเสาธง จำนวน ๕๖ ต้น
ถนนซอยจงเจริญ ตำบลบางเสาธง จำนวน ๓๙ ต้น
ถนนซอยสุขาภิบาล ตำบลบางเสาธง จำนวน ๓๘ ต้น



ถนนซอยเคหะบางพลี ตำบลบางเสาธง จำนวน ๑,๔๑๙ ต้น



คณะผู้จัดทำ

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายตรวจติดตามและประเมินผล

๑. นายธรรมศักดิ์	ดีสุคนธ์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
๒. นางสาววรรณ	บุญส่ง	หัวหน้าฝ่ายตรวจติดตามและประเมินผล
๓. นางสาวอัมรินทร์ชญาณี	ดาวเรือง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๔. นางหนูจันทร์	ไชยบรรเทา	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๕. นางสาวสุพรรณมา	ประกอบผล	นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
๖. นางสาวจันทิมา	ปานจุก	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติ งาน
๗. นายสุรศักดิ์	คงสินธุ์	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๘. นายธีระพงษ์	หงษ์สดัน	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ